

Stikkontakt Quickstart Guide

1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse patchkabler må kun bruges til indendørs netværksapplikationer i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i netværksforstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Patchkabler i denne kategori er designet specifikt til at forbinde netværksenheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs miljøer. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs netværksmiljøer eller med tungt udstyr.

3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at give flere strømodtag til enheder. Den har et kompakt design med en indbygget overspændingsbeskytter, som beskytter tilsluttede enheder mod overspænding. Stikkontakten har en afbryder og indikatorlamper, som gør det nemt at styre og overvåge strømforsyningen. Den er velegnet til brug i hjemmet, på kontoret og i andre indendørs miljøer.

4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere strømskinnen for synlige skader. Hvis den er beskadiget, må du ikke bruge den.
- Sørg for, at strømskinnen er sat korrekt i en kompatibel stikkontakt.
- Overbelast ikke strømskinnen ved at tilslutte for mange enheder eller overskride den maksimale effekt.
- Hold strømskinnen væk fra varmekilder, fugt og direkte sollys.
- Brug ikke strømskinnen i våde eller fugtige omgivelser.
- Tag stikket ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket, ikke i selve ledningen.
- Brug ikke strømskinnen, hvis afbryderen eller indikatorlamperne ikke fungerer korrekt.
- Brug ikke strømskinnen, hvis ledningen er flosset eller beskadiget.
- Dæk ikke strømskinnen til, og placer ikke genstande oven på den, mens den er i brug.
- Frakobl stikkontakten i tordenvejr, eller når den ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på produktet. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke produktet i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Brug ikke produktet i umiddelbar nærhed af varmeapparatet, andre varmekilder eller i direkte sollys.
- Brug kun produktet under moderate klimatiske forhold.
- Beskyt produktet mod snavs, fugt og overophedning, og brug det kun i tørre omgivelser.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for voldsomme stød.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.
- Dette produkt hører, som alle andre elektriske produkter, ikke hjemme i børns hænder!

- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning!
- Ikke egnet til børn! Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges!

5. Specifikationer

Antal udtag: 6/4/3
 USB-A opladerporte: 2 (5V/2,4A hver)
 Tænd/sluk-knap Tænd/sluk-knap: Ja
 Overspændingsbeskyttelse: SPD Type III
 Kabelstyringsfunktion: Ja
 Sikkerhedsstil: Ja
 Nominel strøm: 16A
 Nominel spænding: 250V-
 Maksimal belastning: 3680W
 Kabeltype: H05VV-F 3G 1,5 mm2

6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

9. Oplysninger om virksomheden

EU: memoryking GmbH & Co.KG
 Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
 Papier: FR207793_03JGEK
 Emballage: FR207793_01NFZF
 Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
 WEEE: PT101663

Stekkerdoos Quickstart Guide

1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze patchkabels mogen alleen worden gebruikt voor netwerktoepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot netwerkstoringen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Patchkabels in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van netwerkapparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of outdoor netwerkomgevingen of met zware apparatuur.

3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen om apparaten van meerdere stopcontacten te voorzien. Het heeft een compact ontwerp met een ingebouwde overspanningsbeveiliging om aangesloten apparaten te beschermen tegen stroompieken. De stekkerdoos heeft een aan/uit-schakelaar en indicatielampjes om de stroomtoevoer eenvoudig te regelen en te controleren. Hij is geschikt voor gebruik in huizen, kantoren en andere omgevingen binnenshuis.

4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de stekkerdoos voor gebruik zorgvuldig op zichtbare beschadigingen. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de stekkerdoos correct is aangesloten op een compatibel stopcontact.
- Overbelast de stekkerdoos niet door te veel apparaten aan te sluiten of het maximale vermogen te overschrijden.
- Houd de stekkerdoos uit de buurt van warmtebronnen, vocht en direct zonlicht.
- Gebruik de stekkerdoos niet in natte of vochtige omgevingen.
- Trek de stekker uit het stopcontact door de stekker vast te pakken, niet het snoer zelf.
- Gebruik de stekkerdoos niet als de aan/uit-schakelaar of indicatielampjes niet goed werken.
- Gebruik de stekkerdoos niet als het netsnoer gerafeld of beschadigd is.
- Dek de stekkerdoos tijdens gebruik niet af en plaats er geen voorwerpen op.
- Ontkoppel de stekkerdoos tijdens onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor het is bestemd.
- Breng geen wijzigingen aan in het product. Hierdoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik het product niet in ruimten waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Gebruik het product niet in de directe omgeving van de verwarming, andere warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik het product alleen in gematigde klimaatomstandigheden.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in een droge omgeving.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.

- Gooi het verpakkingsmateriaal onmiddellijk weg in overeenstemming met de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.
- Dit product hoort, net als alle elektrische producten, niet in kinderhanden thuis!
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar!
- Niet geschikt voor kinderen! Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt!

5. Specificaties

Aantal uitgangen: 6/4/3
 USB-A oplaadpoorten: 2 (5V/2.4A elk)
 Aan/uit-schakelaar: Ja
 Overspanningsbeveiliging: SPD Type III
 Kabelbeheerfunctie: Ja
 Veiligheidsstekker: Ja
 Nominale stroom: 16A
 Nominale spanning: 250V-
 Maximale Belasting: 3680W
 Type kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm2

6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op www.quefairedemesdechets.fr waar je ze kunt inleveren.

7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

9. Bedrijfsinformatie

EU: memoryking GmbH & Co.KG
 Pawesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
 Papier: FR207793_03JGEK
 Emballage: FR207793_01NFZF
 Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000066411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
 WEEE: PT101663

Power strip Quickstart Guide

1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These patch cables may only be used for indoor networking applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in network disruptions and potential damage to equipment and data. Patch cables in this category are designed specifically for connecting network devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor networking environments or with heavy-duty equipment

3. Description and Function

This product is designed to provide multiple power outlets for devices. It features a compact design with a built-in surge protector to protect connected devices from power surges. The power strip has a power switch and indicator lights to easily control and monitor the power supply. It is suitable for use in homes, offices, and other indoor environments.

4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the power strip for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the power strip is properly plugged into a compatible outlet.
- Do not overload the power strip by connecting too many devices or exceeding the maximum power rating.
- Keep the power strip away from heat sources, moisture, and direct sunlight.
- Do not use the power strip in wet or damp environments.
- Unplug the power strip by gripping the plug, not the cord itself.
- Do not use the power strip if the power switch or indicator lights are not functioning properly.
- Do not use the power strip if the power cord is frayed or damaged.
- Do not cover the power strip or place objects on top of it while in use.
- Disconnect the power strip during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the product for its intended purpose.
- Do not make any changes to the product. This will invalidate any warranty claims.
- The product is intended for indoor use only.
- Do not use the product in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate the product in the immediate vicinity of the heater, other heat sources, or in direct sunlight.
- Use the product only in moderate climatic conditions.
- Protect the product from dirt, moisture, and overheating and use it only in dry environments.
- Do not drop the product or subject it to violent shocks.
- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.
- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands!

- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation!
- Not suitable for children! Choking hazard due to small parts that can be swallowed!

5. Specifications

Number of Outlets: 6/4/3
 USB-A Charger Ports: 2 (5V/2.4A each)
 On/Off Switch: Yes
 Surge Protection: SPD Type III
 Cable Management Function: Yes
 Safety Plug: Yes
 Rated Current: 16A
 Rated Voltage: 250V~
 Maximum Load: 3680W
 Cable Type: H05VV-F 3G 1.5mm2

6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE compliance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

9. Company Information

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**
 Pāwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**
 Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
 Papier: FR207793_03JGK
 Emballage: FR207793_01NFZF
 Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
 WEEE: PT101663

Pistorasia Quickstart Guide

1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä liitäntäkaapeleita saa käyttää vain sisäverkko-sovelluksiin valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi johtaa verkkohäiriöihin ja mahdollisiin laite- ja tietovahinkoihin. Tämän luokan patch-kaapelit on suunniteltu erityisesti verkkolaitteiden yhdistämiseen toimisto-, datakeskus- tai vastaavissa sisäympäristöissä. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoverkko-ympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan useita pistorasioita laitteille. Siinä on kompakti muotoilu ja sisäänrakennettu ylijännitesuoja, joka suojaa liitettynä laitteita virtapiikeiltä. Virtapistokkeessa on virtakytkin ja merkkivalot, joiden avulla virtalähdettä on helppo ohjata ja valvoa. Se soveltuu käytettäväksi kodeissa, toimistoissa ja muissa sisätiloissa.

4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta pistorasia huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että pistorasia on kytketty oikein yhteensopivaan pistorasiaan.
- Älä ylikuormita pistorasiaa liittämällä siihen liian monta laitetta tai ylittämällä enimmäisteho.
- Pidä pistorasia kaukana lämmönlähteistä, kosteudesta ja suorasta auringonvalosta.
- Älä käytä pistorasiaa märissä tai kosteissa ympäristöissä.
- Irrota pistorasia pistorasiasta tarttumalla pistokkeeseen, ei itse johtoon.
- Älä käytä pistorasiaa, jos virtakytkin tai merkkivalot eivät toimi oikein.
- Älä käytä pistorasiaa, jos virtajohto on kulunut tai vaurioitunut.
- Älä peitä pistorasiaa äläkä aseta sen päälle esineitä käytön aikana.
- Irrota pistorasia ukkoson aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee tuotteeseen mitään muutoksia. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Älä käytä tuotetta lämmittimen tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonvalossa.
- Käytä tuotetta vain kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Suojaa tuote lältä, kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä voimakkaille iskuille.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin!
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on

tukehtumisvaara!

- Ei sovellu lapsille! Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä!

5. Tekniset tiedot

Pistorasioiden määrä:
Ulostulojen lukumäärä: 6/4/3
USB-A-laturiportit: 2 (5V/2.4A kukin)
On/Off-kytkin: Kyllä
Ylijännitesuojaus: SPD Type III
Kaapelinhallintatoiminto: Kyllä
Turvatulppa: Kyllä
Nimellisvirta: 16A
Nimellisjännite: 250V-
Maksimikuormitus: 3680W
Kaapelityyppi: 1,5 mm2.

6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuiltamme.

6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämisenmenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyhtä.

7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkauksissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

9. Yrityksen tiedot

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**
Pawesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Bloc d'alimentation Quickstart Guide

1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie n'est pas autorisée. Ces câbles de raccordement ne peuvent être utilisés que pour des applications de réseau en intérieur dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations du réseau et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les câbles de raccordement de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des dispositifs de réseau dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements de réseau industriels ou extérieurs, ni avec des équipements lourds.

3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour fournir des prises de courant multiples pour les appareils. Il présente un design compact avec un parasurtenseur intégré pour protéger les appareils connectés contre les surtensions. La multiprise est équipée d'un interrupteur et de voyants lumineux qui permettent de contrôler et de surveiller facilement l'alimentation électrique. Elle convient aux habitations, aux bureaux et à d'autres environnements intérieurs.

4. Consignes de sécurité

- Avant de l'utiliser, inspectez soigneusement la barrette d'alimentation pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée de manière visible. Si elle est endommagée, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que la multiprise est correctement branchée dans une prise compatible.
- Ne surchargez pas la multiprise en y connectant trop d'appareils ou en dépassant la puissance nominale maximale.
- Conservez la barrette d'alimentation à l'abri des sources de chaleur, de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- N'utilisez pas la multiprise dans des environnements humides ou mouillés.
- Débranchez la multiprise en saisissant la fiche et non le cordon lui-même.
- N'utilisez pas la multiprise si l'interrupteur ou les voyants ne fonctionnent pas correctement.
- N'utilisez pas la multiprise si le cordon d'alimentation est effiloché ou endommagé.
- Ne couvrez pas la barrette d'alimentation et ne placez pas d'objets dessus lorsqu'elle est utilisée.
- Débranchez la multiprise en cas d'orage ou lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification au produit. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.
- Le produit est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas le produit dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate du chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- N'utilisez le produit que dans des conditions climatiques modérées.
- Protégez le produit de la saleté, de l'humidité et de la

surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.

- Ne faites pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- Éliminez immédiatement les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.
- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être entre les mains des enfants !
- Tenez les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il y a un risque d'étouffement !
- Ne convient pas aux enfants ! Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées !

5. Spécifications techniques

Nombre de prises : 6/4/3
 Ports de charge USB-A : 2 (5V/2,4A chacun)
 Interrupteur marche/arrêt : Oui
 Protection contre les surtensions : SPD Type III
 Fonction de gestion des câbles : Oui
 Fiche de sécurité : Oui
 Courant nominal : 16A
 Tension nominale : 250V~
 Charge maximale : 3680W
 Type de câble : H05VV-F 3G 1.5mm2

6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

9. Informations sur l'entreprise

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
 Papier: FR207793_03JGEK
 Emballage: FR207793_01NFZF
 Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
 WEEE: PT101663

Steckdosenleiste Quickstart Guide

1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategoriebeschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Patchkabel dürfen nur für Netzwerkverbindungen in Innenräumen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Netzwerkunterbrechungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Patchkabel dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Netzwerkgeräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in industriellen oder Outdoor-Netzwerkumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt wurde entwickelt, um mehrere Steckdosen für Geräte bereitzustellen. Es verfügt über ein kompaktes Design mit einem eingebauten Überspannungsschutz, der die angeschlossenen Geräte vor Überspannungen schützt. Die Steckdosenleiste verfügt über einen Netzschalter und Kontrollleuchten zur einfachen Steuerung und Überwachung der Stromversorgung. Sie ist für den Einsatz in Wohnungen, Büros und anderen Innenräumen geeignet.

4. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie die Steckdosenleiste vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn sie beschädigt ist, darf sie nicht verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdosenleiste ordnungsgemäß an eine kompatible Steckdose angeschlossen ist.
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht, indem Sie zu viele Geräte anschließen oder die maximale Nennleistung überschreiten.
- Halten Sie die Steckdosenleiste von Wärmequellen, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht in nassen oder feuchten Umgebungen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdosenleiste, indem Sie den Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht, wenn der Netzschalter oder die Anzeigelampen nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht, wenn das Netzkabel ausgefranst oder beschädigt ist.
- Decken Sie die Steckdosenleiste nicht ab und stellen Sie keine Gegenstände darauf, wenn Sie sie benutzen.
- Trennen Sie die Steckdosenleiste bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Produkt vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantiesprüche.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- Verwenden Sie das Produkt nur unter gemäßigten

klimatischen Bedingungen.

- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umgehend nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in die Hände von Kindern!
- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erststickungsgefahr besteht!
- Nicht für Kinder geeignet! Erststickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile!

5. Spezifikationen

Anzahl der Steckdosen: 6/4/3
 USB-A-Ladeanschlüsse: 2 (je 5V/2,4A)
 Ein/Aus-Schalter: Ja
 Überspannungsschutz: SPD Typ III
 Kabelmanagement-Funktion: Ja
 Sicherheitsstecker: Ja
 Nennstrom: 16A
 Nennspannung: 250V~
 Maximale Belastung: 3680W
 Kabel Typ: H05VV-F 3G 1,5mm2

6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

9. Informationen zum Unternehmen

EU: memoryking GmbH & Co.KG
 Pöwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.
 Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
 Papier: FR207793_03JGEK
 Emballage: FR207793_01NFZF
 Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/00026437
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
 WEEE: PT101663

Ciabatta di alimentazione Quickstart Guide

1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione della categoria e della funzione. Questi cavi patch possono essere utilizzati solo per applicazioni di rete interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni della rete e potenziali danni alle apparecchiature e ai dati. I cavi patch di questa categoria sono progettati specificamente per collegare dispositivi di rete in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti di rete industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è progettato per fornire prese di corrente multiple per i dispositivi. Presenta un design compatto con un dispositivo di protezione da sovrentensione incorporato per proteggere i dispositivi collegati dalle sovrentensioni. La ciabatta è dotata di un interruttore di alimentazione e di spie luminose per controllare e monitorare facilmente l'alimentazione. È adatta all'uso in case, uffici e altri ambienti interni.

4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, ispezionare attentamente la ciabatta per verificare che non vi siano danni visibili. Se danneggiata, non utilizzarla.
- Assicurarsi che la ciabatta sia collegata correttamente a una presa di corrente compatibile.
- Non sovraccaricare la ciabatta collegando troppi dispositivi o superando la potenza massima consentita.
- Tenere la ciabatta lontano da fonti di calore, umidità e luce solare diretta.
- Non utilizzare la ciabatta in ambienti umidi o bagnati.
- Scollegare la ciabatta afferrando la spina e non il cavo stesso.
- Non utilizzare la ciabatta se l'interruttore di alimentazione o le spie luminose non funzionano correttamente.
- Non utilizzare la ciabatta se il cavo di alimentazione è sfilacciato o danneggiato.
- Non coprire la ciabatta né collocarvi sopra oggetti durante l'uso.
- Scollegare la ciabatta durante i temporali o quando non viene utilizzata per un periodo prolungato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche al prodotto. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare il prodotto in aree in cui non sono ammessi prodotti elettronici.
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze del riscaldamento, di altre fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche moderate.
- Proteggere il prodotto da sporco, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.
- Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a urti violenti.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.

- Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, non è adatto ai bambini!

- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento!

- Non adatto ai bambini! Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite!

5. Specifiche tecniche

Numero di uscite: 6/4/3

Porte di ricarica USB-A: 2 (5V/2.4A ciascuna)

Interruttore On/Off: Sì

Protezione contro le sovrentensioni: SPD Tipo III

Funzione di gestione dei cavi: Sì

Spina di sicurezza: Sì

Corrente nominale: 16A

Tensione nominale: 250V-

Carico massimo: 3680W

Tipo di cavo: H05VV-F 3G 1,5mm2

6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

9. Informazioni sulla società

EU: memoryking GmbH & Co.KG

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY

Papier: FR207793_03JGK

Emballage: FR207793_01NFZF

Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437

WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003

WEEE: PT101663

Listwa zasilająca Quickstart Guide

1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te kable krosowe mogą być używane wyłącznie do wewnętrznych zastosowań sieciowych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeżenie i nieprzestrzeżenie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia w sieci i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Kable krosowe tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do łączenia urządzeń sieciowych w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w przemysłowych lub zewnętrznych środowiskach sieciowych lub w ciężkim sprzęcie.

3. Opis i funkcja

Ten produkt został zaprojektowany w celu zapewnienia wielu gniazd zasilania dla urządzeń. Charakteryzuje się kompaktową konstrukcją z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, które chroni podłączone urządzenia przed skokami napięcia. Listwa zasilająca posiada przetłacznik zasilania i lampki kontrolne do łatwego sterowania i monitorowania zasilania. Nadaje się do użytku w domach, biurach i innych pomieszczeniach.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić listwę zasilającą pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzona, nie należy jej używać.
- Upewnij się, że listwa zasilająca jest prawidłowo podłączona do kompatybilnego gniazdka.
- Nie należy przeciążać listwy zasilającej, podłączając zbyt wiele urządzeń lub przekraczając maksymalną moc znamionową.
- Listwę zasilającą należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie używaj listwy zasilającej w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Listwę zasilającą należy odłączać, chwytając za wtyczkę, a nie za sam przewód.
- Nie używaj listwy zasilającej, jeśli przetłacznik zasilania lub lampki kontrolne nie działają prawidłowo.
- Nie używaj listwy zasilającej, jeśli przewód zasilający jest postrzępiony lub uszkodzony.
- Nie przykrywaj listwy zasilającej ani nie umieszczaj na niej żadnych przedmiotów podczas użytkowania.
- Odłączaj listwę zasilającą podczas burzy lub gdy nie jest używana przez dłuższy czas.
- Produktu należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie należy używać produktu w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Nie należy używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika, innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Produktu należy używać wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- Chronić produkt przed brudem, wilgocią i przegrzaniem

oraz używać go wyłącznie w suchym otoczeniu.

- Nie upuszczać produktu ani nie narażać go na gwałtowne wstrząsy.
- Materiał opakowaniowy należy niezwłocznie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektroniczne, nie powinien być trzymany w rękach dzieci!
- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Nieodpowiednie dla dzieci! Niebezpieczeństwo zadławienia z powodu małych części, które mogą zostać połknięte!

5. Specyfikacja

Liczba gniazd: 6/4/3
Porty USB-A ładowarki: 2 (5V/2,4A każdy)
Włacznik/wyłącznik: Tak
Ochrona przeciwprzepięciowa: SPD Typ III
Funkcja zarządzania kablami: Tak
Wtyczka bezpieczeństwa: Tak
Prąd znamionowy: 16A
Napięcie znamionowe: 250V-
Maksymalne obciążenie: 3680W
Typ kabla: H05VV-F 3G 1.5mm2

6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeżenie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie www.quefaire-demdesdechets.fr.

7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeżeniem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

9. Informacje o firmie

EU: memoryking GmbH & Co.KG

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Faixa de alimentação Quickstart Guide

1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes cabos de ligação só podem ser utilizados para aplicações de rede interiores em ambientes controlados. A não observância e o não cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança podem resultar em interrupções na rede e potenciais danos no equipamento e nos dados. Os cabos de ligação desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos de rede em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes de rede industriais ou exteriores ou com equipamento pesado

3. Descrição e função

Este produto foi concebido para fornecer várias tomadas eléctricas para dispositivos. Apresenta um design compacto com um protetor contra picos de tensão incorporado para proteger os dispositivos ligados contra picos de tensão. A extensão tem um interruptor de alimentação e luzes indicadoras para controlar e monitorizar facilmente a fonte de alimentação. É adequada para utilização em casas, escritórios e outros ambientes interiores.

4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspeccione cuidadosamente a extensão eléctrica para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificada, não a utilize.
- Certifique-se de que a extensão eléctrica está corretamente ligada a uma tomada compatível.
- Não sobrecarregue a extensão eléctrica ligando demasiados dispositivos ou excedendo a potência máxima.
- Mantenha a extensão eléctrica afastada de fontes de calor, humidade e luz solar direta.
- Não utilize a extensão eléctrica em ambientes húmidos ou molhados.
- Desligue a extensão agarrando na ficha e não no cabo.
- Não utilize a extensão eléctrica se o interruptor de alimentação ou as luzes indicadoras não estiverem a funcionar corretamente.
- Não utilize a extensão eléctrica se o cabo de alimentação estiver desgastado ou danificado.
- Não cubra a extensão eléctrica nem coloque objectos em cima da mesma enquanto estiver a ser utilizada.
- Desligue a extensão eléctrica durante trovoadas ou quando não estiver a ser utilizada durante um longo período de tempo.
- Utilize o produto apenas para o fim a que se destina.
- Não efectue quaisquer alterações ao produto. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- O produto destina-se apenas a ser utilizado no interior.
- Não utilize o produto em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não utilize o produto nas imediações do aquecedor, de outras fontes de calor ou sob a luz solar direta.
- Utilize o produto apenas em condições climatéricas moderadas.
- Proteja o produto contra sujidade, humidade e sobreaquecimento e utilize-o apenas em ambientes secos.
- Não deixe cair o produto nem o submeta a choques violentos.
- Elimine imediatamente o material de embalagem de acordo

com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.

- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças!
- Manter as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia!
- Não é adequado para crianças! Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas!

5. Especificações

Número de saídas: 6/4/3
Portas de Carregador USB-A: 2 (5V/2.4A cada)
Interruptor de ligar/desligar: Sim
Proteção contra picos de tensão: SPD Tipo III
Função de gestão de cabos: Sim
Ficha de segurança: Sim
Corrente nominal: 16A
Tensão nominal: 250V~
Carga máxima: 3680W
Tipo de cabo: H05VV-F 3G 1.5mm2

6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

7.2 França: Triman



Après de collecter sur www.quartiersseparés.ch, privilégiez le séparé et non le verre séparé!



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

7.5 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

9. Informações sobre a empresa

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Regleta Quickstart Guide

1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto del descrito en la descripción de la categoría y la función. Estos cables de interconexión sólo pueden utilizarse para aplicaciones de red en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones en la red y posibles daños en el equipo y los datos. Los cables de conexión de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de red en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos de red industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

3. Descripción y función

Este producto está diseñado para proporcionar múltiples tomas de corriente a los dispositivos. Presenta un diseño compacto con un protector contra sobretensiones integrado para proteger los dispositivos conectados de las subidas de tensión. La regleta cuenta con un interruptor de encendido y luces indicadoras para controlar y supervisar fácilmente el suministro eléctrico. Es adecuada para su uso en hogares, oficinas y otros entornos interiores.

4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarla, inspeccione cuidadosamente la regleta por si presenta daños visibles. Si está dañada, no la utilice.
- Asegúrese de que la regleta esté correctamente enchufada a una toma de corriente compatible.
- No sobrecargue la regleta conectando demasiados dispositivos o superando la potencia máxima.
- Mantenga la regleta alejada de fuentes de calor, humedad y luz solar directa.
- No utilice la regleta en entornos húmedos o mojados.
- Desenchufe la regleta agarrando el enchufe, no el cable.
- No utilice la regleta si el interruptor de encendido o las luces indicadoras no funcionan correctamente.
- No utilice la regleta si el cable de alimentación está deshilachado o dañado.
- No cubra la regleta ni coloque objetos sobre ella mientras esté en uso.
- Desconecte la regleta durante tormentas eléctricas o cuando no la utilice durante un periodo prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos.
- No realice ningún cambio en el producto. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El producto está destinado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el producto en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No utilice el producto cerca del calefactor, de otras fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.
- Utilice el producto sólo en condiciones climáticas moderadas.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en entornos secos.
- No deje caer el producto ni lo someta a golpes violentos.
- Deseche inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

- ¡Este producto, como todos los productos eléctricos, no debe estar en manos de niños!
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.
- ¡No apto para niños! ¡Peligro de asfixia debido a las piezas pequeñas que pueden tragarse!

5. Especificaciones

Número de salidas: 6/4/3
Puertos de carga USB-A: 2 (5V/2.4A cada uno)
Interruptor de encendido/apagado: Sí
Protección contra sobretensiones: SPD Tipo III
Función de gestión de cables: Sí
Enchufe de seguridad: Sí
Corriente nominal: 16A
Tensión nominal: 250V~
Carga máxima: 3680W
Tipo de cable: H05VV-F 3G 1.5mm2

6. Conformidad CE

Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

7.5 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

9. Información sobre la empresa

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Strömbrytare Quickstart Guide

1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa patchkablar får endast användas för nätverksapplikationer inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till nätverksstörningar och potentiell skada på utrustning och data. Patchkablar i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av nätverksenheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industriella miljöer eller utomhusnätverk eller med tung utrustning

3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att ge flera strömuttag för enheter. Den har en kompakt design med ett inbyggt överspänningsskydd som skyddar anslutna enheter mot överspänningar. Grenuttaget har strömbrytare och indikatorlampor för enkel styrning och övervakning av strömförsörjningen. Den är lämplig för användning i hem, kontor och andra inomhusmiljöer.

4. Säkerhetsanvisningar

- Före användning ska grenuttaget noggrant inspekteras för att upptäcka eventuella synliga skador. Använd inte om den är skadad.
- Se till att grenuttaget är korrekt anslutet till ett kompatibelt uttag.
- Överbelasta inte grenuttaget genom att ansluta för många enheter eller överskrida den maximala effekten.
- Håll grenuttaget borta från värmekällor, fukt och direkt solljus.
- Använd inte grenuttaget i våta eller fuktiga miljöer.
- Koppla ur grenuttaget genom att ta tag i kontakten, inte i själva sladden.
- Använd inte grenuttaget om strömbrytaren eller indikatorlamporna inte fungerar som de ska.
- Använd inte grenuttaget om nätsladden är sliten eller skadad.
- Täck inte över grenuttaget och placera inga föremål ovanpå det när det används.
- Koppla ur grenuttaget vid åskväder eller när det inte används under en längre period.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga förändringar på produkten. Detta kommer att ogiltigförklara eventuella garantianspråk.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte produkten i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Använd inte produkten i omedelbar närhet av en värmare, andra värmekällor eller i direkt solljus.
- Använd endast produkten i måttliga klimatförhållanden.
- Skydda produkten från smuts, fukt och överhettning och använd den endast i torra miljöer.
- Tappa inte produkten i golvet och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.

- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, får inte hamna i barns händer!
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning!
- Ej lämplig för barn! Risk för kvävning på grund av smådelar som kan sväljas!

5. Specifikationer

Antal uttag: 6/4/3
 USB-A laddningsuttag: 2 (5V/2.4A vardera)
 På/Av strömbrytare: Ja
 Överspänningsskydd: SPD typ III
 Kabelhanteringsfunktion: Ja
 Säkerhetskontakt: Ja
 Nominell ström: 16A
 Nominell spänning: 250V-
 Maximal belastning: 3680W
 Kabel typ: H05VV-F 3G 1.5mm2

6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, tex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

9. Information om företaget

EU: memoryking GmbH & Co.KG
 Pöwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
 Papier: FR207793_03JGK
 Emballage: FR207793_01NFZF
 Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
 WEEE: PT101663

Güç şeridi Quickstart Guide

1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

MK5602, MK5600, MK5399, MK5401,

2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu bağlantı kabloları yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan ağ uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması ağ kesintilerine ve ekipman ile verilerin zarar görmesine neden olabilir. Bu kategorideki bağlantı kabloları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki ağ cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış mekan ağ ortamlarında ya da ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanım için tasarlanmamıştır.

3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, cihazlar için birden fazla güç çıkışı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bağlı cihazları güç dalgalanmalarından korumak için dahili bir aşırı gerilim koruyucuya sahip kompakt bir tasarıma sahiptir. Güç şeridi, güç kaynağını kolayca kontrol etmek ve izlemek için bir güç anahtarına ve gösterge ışıklarına sahiptir. Evlerde, ofislerde ve diğer kapalı ortamlarda kullanım için uygundur.

4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, güç şeridinde gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Güç şeridinin uyumlu bir prize doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Çok fazla cihaz bağlayarak veya maksimum güç değerini aşarak güç şeridini aşırı yüklemeyin.
- Güç şeridini ısı kaynaklarından, nemden ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Güç şeridini ıslak veya nemli ortamlarda kullanmayın.
- Güç şeridinin fişini kablodan değil, fişten tutarak çekin.
- Güç anahtarı veya gösterge ışıkları düzgün çalışmıyorsa güç şeridini kullanmayın.
- Güç kablosu yıpranmış veya hasar görmüşse güç şeridini kullanmayın.
- Kullanım sırasında güç şeridinin üzerini örtmeyin veya üzerine nesnelere koymayın.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmadığında güç şeridinin bağlantısını kesin.
- Ürünü sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Ürün üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Ürün sadece iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürünü elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Ürünü ısıstıcının, diğer ısı kaynaklarının hemen yakınında veya doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmayın.
- Ürünü yalnızca ılımlı iklim koşullarında kullanın.
- Ürünü kirden, nemden ve aşırı ısınmadan koruyun ve yalnızca kuru ortamlarda kullanın.
- Ürünü düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak derhal bertaraf edin.
- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların eline

geçmemelidir!

- Boğulma tehlikesi olduğundan çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun!
- Çocuklar için uygun değildir! Yutulabilecek küçük parçalar nedeniyle boğulma tehlikesi!

5. Teknik Özellikler

Çıkış Sayısı: 6/4/3
USB-A Şarj Portları: 2 (her biri 5V/2,4A)
Açma/Kapama Anahtarı: Evet
Aşırı Gerilim Koruması: SPD Tip III
Kablo Yönetim Fonksiyonu: Evet
Güvenlik Fişi: Evet
Nominal Akım: 16A
Nominal Gerilim: 250V-
Maksimum Yük: 3680W
Kablo Tipi: H05VV-F 3G 1.5mm2

6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifikadır. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılması için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairedemesdechets.fr adresinden öğrenin.

7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

9. Şirket Bilgileri

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Pawesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663