



ⓑ Bedienungsanleitung

6-fache Steckdosenleiste

Best.-Nr. 1656672 / Schaltbar 90° XL USB mit Überspannungsschutz

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet mehrere Schutzkontakt-Steckdosen, an denen entsprechende elektrische Verbraucher angeschlossen werden können.

Je nach Produkt stehen USB-Ladeanschlüsse zur Verfügung (siehe Kapitel „Technische Daten“).

Die Steckdosenleiste verfügt über einen Ein/Aus-Hauptschalter und einen Ein/Aus-Schalter für jede Steckdose, wodurch Sie angeschlossene Verbraucher gezielt steuern können.

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Die Anschlussdaten und die max. zulässige Gesamtleistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Warningschilder (in verschiedenen Sprachen)
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Öffnen/Zerlegen Sie es nicht! Es sind keinerlei von Ihnen einzustellende oder zu wartende Teile im Inneren.
- Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann/Fachwerkstatt durchgeführt werden, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Die zum Anschluss verwendete Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Produkts befinden und leicht zugänglich sein.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Platzieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Ver-

bandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die an das Produkt angeschlossen wird.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

b) Betriebsort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. auf. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig ab. Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, treten Sie nicht darauf. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann und dass der Netzstecker leicht zugänglich ist. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen o.ä.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!

c) Bedienung und Betrieb

- Im Lieferumfang befinden sich Warningschilder in verschiedenen Sprachen. Sollte das Warningschild auf dem Produkt nicht in Ihrer Landessprache verfasst sein, befestigen Sie bitte das entsprechende Schild auf dem Produkt.
- Das Produkt darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient, ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.
- Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus!
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die max. zulässige Gesamtleistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten an.
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist (z.B. Gehäuse oder Netzkabel). Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall umweltgerecht.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
 - das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
 - das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
 - das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
 - schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Netzsteckdose, bevor Sie die Steckdosenleiste reinigen oder wenn Sie sie für längere Zeit nicht benutzen.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schläges. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräterinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherung/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.

d) Montage

- Achten Sie darauf, dass beim Bohren von Montagelöchern bzw. beim Festschrauben keine vorhandenen Kabel oder Leitungen (auch Wasserleitungen) beschädigt werden.

Inbetriebnahme, Betrieb



Lesen und beachten Sie unbedingt das Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Wickeln Sie das Kabel der Steckdosenleiste komplett ab.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
- Platzieren Sie die Steckdosenleiste an einer geeigneten Stelle. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Für eine Festmontage stehen die seitlichen Befestigungsglaschen zur Verfügung.
- Schließen Sie die Verbraucher an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
- Mit dem **Ein/Aus-Hauptschalter** schalten Sie die Steckdosenleiste ein und aus:
 - **O**: Aus, **I**: Ein
 - Im eingeschalteten Zustand leuchtet die integrierte Kontrollleuchte auf.
- Mit dem **Ein/Aus-Schalter** jeder Steckdose schalten Sie die Steckdose ein und aus:
 - **O**: Aus, **I**: Ein
 - Im eingeschalteten Zustand leuchtet die integrierte Kontrollleuchte auf.
- Schalten Sie die Steckdose vor dem Abstecken des Verbrauchers aus.
- Schließen Sie USB-Verbraucher über passende USB-Kabel an die USB-Anschlüsse an (wenn vorhanden). Beachten Sie den Gesamtstrom aller USB-Anschlüsse (siehe Kapitel „Technische Daten“).

Überspannungsschutz

Je nach Produkt steht ein Überspannungsschutz zur Verfügung (siehe Kapitel „Technische Daten“).

Wenn das rote Warnlicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz betriebsbereit.

Ist das rote Warnlicht erloschen, so hat der Überspannungsschutz ausgelöst. Sie können die Steckdosenleiste in diesem Fall weiterverwenden, der Überspannungsschutz steht aber nicht mehr zur Verfügung.

Wartung und Pflege

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Vor einer Reinigung der Steckdosenleiste trennen Sie zuerst alle Verbraucher von der Steckdosenleiste.

Ziehen Sie anschließend den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste vollständig aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) heraus.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Eingangsspannung	230 V/AC	
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz	
Ausgangsspannung	5,0 V/DC	
Ausgangsstrom	2,1 A	
Ausgangsleistung	10,5 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81,5 %	
Effizienz bei geringer Last (10 %)	79,6 %	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,03 W	
Gesamt-Anschlussleistung	max. 3680 W	
Schutzkontakt-Steckdosen	6	
Erhöhter Berührungsschutz	ja	
Hauptschalter (Ein/Aus)	ja (zweipolig)	
Steckdosenschalter (Ein/Aus)	ja (einpoleig)	
Überspannungsschutz	ja (12 kA)	
USB-Anschlüsse	Anzahl	2
	Spannung / Gesamtstrom	5 V/DC / max. 2,1 A
Kabellänge	1,5 m	
Kabeltyp	H05VV-F 3G1,5 mm ²	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C	
Umgebungsluftfeuchte (relativ, nicht kondensierend)	10 – 90 %	
Abmessungen (L x B x H)	460 x 76 x 44 mm	
Gewicht	625 g	

Modellkennung:	615C-CMB-SUSB
Handelsregisternummer:	HRB 3896
Anschrift:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*1656672_v4_0521_02_dm_m_de



GB Operating instructions

6-way power strip

Item no. 1656672 / switchable 90° XL USB with over-voltage protection

Intended use

The power strip provides additional mains sockets with protective earth contacts, which can be used to connect electrical devices.

Depending on the product, USB charging ports are available (see chapter "Technical data").

The power strip has a main on/off switch and an on/off switch for each socket for selective power management of connected devices.

The product may only be used in dry, enclosed spaces.

The connection data and the maximum permitted total power consumption of all connected loads can be found in the "Technical data" section.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit, fire or electric shock. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

This product complies with statutory national and European regulations. All company and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- Power strip
- Warning labels (in different languages)
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of symbols



The symbol with the lightning in a triangle indicates that there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



The symbol with an exclamation mark in a triangle is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and advice on how to use the product.



Always follow the instructions in this manual.

Safety information



Read the operating instructions and safety information carefully. If you do not follow the safety information and information on proper handling in these operating instruction, we will assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General information

- The unauthorized conversion and/or modification of the product is prohibited for safety and approval reasons. Do not open/disassemble! Contains no customer-serviceable parts.
- Maintenance, adjustment or repair work may only be carried out by an expert/authorised service centre, which is familiar with the hazards involved and the relevant regulations.
- This product is built according to protection class I. It must only be connected to a mains socket with a protective earth contact.
- The mains outlet used to connect the product must be located close to the product and easily accessible.
- This product is not a toy and must be kept out of the reach of children. Position the product so it is out of the reach of children.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly as it may be a danger to children.
- Handle the product with care. Impacts or falls (even from a low height) may damage the product.
- Always comply with the accident prevention regulations for electrical equipment when using the product in industrial facilities.

- Also observe the safety information and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, please contact us or other technical personnel.

b) Operating location

- This product may only be used in dry, enclosed, indoor areas. It must not become damp or wet! Never set up the product in the direct vicinity of a bathroom, shower, bathtub or similar. This may cause a fatal electric shock!
- The product must not be exposed to extremes of temperature, direct sunlight or strong vibrations.
- Completely unwind the mains cable before use. The power cable must not be pinched or damaged by contact with sharp edges. Do not place any objects on the mains cable or allow it to become kinked. Place the mains cable away from open spaces where it will not present a trip hazard. The mains plug must be easily accessible. Do not install the mains cable under carpets or the like.
- Do not use the product in environments where there are high levels of dust, flammable gases, vapours or solvents. This may cause a fire or explosion!

c) Handling and use

- The product comes with warning labels in different languages. If the warning label on the product is not in your language, attach the corresponding label to the product.
- Never plug in or unplug the product with damp or wet hands. This may cause a fatal electric shock!
- Never connect the product to the power supply immediately after it has been transferred from a cold room into a warm one (e.g. during transport). The condensation that develops in such cases could damage the device or cause an electric shock! Let the product reach room temperature first. Wait until the condensation has evaporated ; this may take several hours. Only after this should the product be plugged into the power supply and put into use.
- Always pull a mains plug on the gripping surface intended for this purpose. Never unplug the mains plug from a mains socket by pulling the cable!
- Do not overload the socket strip. Observe the maximal permissible total power consumption of all electrical loads connected as per chapter "Technical Data".
- Do not connect in series! This can lead to an overload! This constitutes a fire hazard!
- Insert the mains plug on the socket strip into a wall socket. Do not connect other power strips to this power strip.
- Do not operate while covered! At higher connected loads, the power strip and the connecting cable may become warm, which can lead to overheating and potentially a fire if covered!
- Volt-free only, if unplugged!
- Do not use the product if it is damaged (e.g., housing or power cable). This may cause a fatal electric shock!
In this case, dispose of the product in an environmentally correct manner.
- Safe operation can no longer be assumed if:
 - there are signs of damage
 - the product does not work at all or works poorly (leaking smoke or a smell of burning, audible cracking noises, discolouration to the product or the adjacent surfaces)
 - the product was stored under unfavourable conditions
 - the product was mishandled during transport
- Only use the product in temperate climates. It is not suitable for use in tropical climates.
- Always pull the mains plug out of the mains socket before cleaning the outlet strip or when the device will not be in use for a long time.
- Never pour liquids above or near the product. This constitutes a serious fire hazard and may result in a fatal electrical shock.
If liquid does enter the interior of the power strip, immediately isolate the power strip's mains plug from the mains (turn off fuse/circuit breaker/residual current circuit breaker for the corresponding circuit). Once you have isolated the power strip from the mains, unplug it from the mains socket and consult a technician. Do not continue to use the product.

d) Assembly

- Ensure that no existing cables or pipes (including water pipes) are damaged when drilling mounting holes or securing screws.

Getting Started, Use



Read and follow the chapter "Safety information" carefully.

- Unwind the cable of the power strip completely.
- Plug the earthed mains plug of the outlet strip into a regular earthed mains socket (wall socket).
- Place the outlet strip in an appropriate place. Use suitable padding to protect valuable surfaces against scratches. Lay the cable such that nobody will trip over it.
- For fixed mounting, the side fastening straps can be used.
- Connect the devices to the sockets of the outlet strip.
- With the **main on/off switch**, switch the power strip on and off:
 - **O**: Off, **I**: On
 - When switched on, the integrated control lamp is lit.
- With the **on/off switch** for each socket, switch the corresponding socket on and off:
 - **O**: Off, **I**: On
 - When switched on, the integrated control lamp is lit.
- Switch off the socket before unplugging the device.
- Connect USB devices with suitable USB cables to the USB ports (if available). Note the total current of all USB ports (see chapter "Technical data").

Over-voltage protection

Depending on the product, there is over-voltage protection (see chapter "Technical data").

When the red warning lamp is lit, the over-voltage protection feature is activated.

When the red warning lamp goes out, the over-voltage protection has been triggered. If this happens, you can continue to use the power strip, but the over-voltage protection is no longer active.

Maintenance and cleaning

- This product does not require servicing. This product does not contain any components that require maintenance. Never attempt to open or disassemble it. Repair or maintenance work must be done by a technician or a specialist repair centre.
- Before cleaning the power strip, first unplug all devices from it.
Then completely unplug the earthed mains plug of the power strip from the mains socket (the wall socket).
- A dry, soft and clean cloth is sufficient for cleaning.
- Dust can be easily removed using a soft, clean long-haired brush and a vacuum cleaner.



Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these could damage the casing or stop the product from functioning properly.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. Always dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

Technical data

Input voltage	230 V/AC	
Input AC frequency	50 Hz	
Output voltage	5.0 V/DC	
Output current	2.1 A	
Output power	10.5 W	
Average active efficiency	81.5 %	
Efficiency at low load (10%)	79.6 %	
No load power consumption	0.03 W	
Total connected load	max. 3680 W	
Earthed mains sockets	6	
Enhanced protection against accidental contact	yes	
Main switch (on/off)	yes (two-pole)	
Socket switch (on/off)	yes (single-pole)	
Over-voltage protection	yes (12 kA)	
USB ports	Number	2
	Voltage / Total current	5 V/DC / max. 2.1 A
Cable length	1.5 m	
Cable type	H05VV-F 3G1.5 mm ²	
Ambient temperature	-10 °C to +50 °C	
Ambient humidity (relative, non-condensing)	10 – 90 %	
Dimensions (L x W x H)	460 x 76 x 44 mm	
Weight	625 g	

Model identifier:	615C-CMB-SUSB
Commercial registration number:	HRB 3896
Manufacturer:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*1656672_v4_0521_02_dm_m_en



Gebruiksaanwijzing

Zesvoudige stekkerdoos

Bestelnr. 1656672 / schakelbaar 90° XL USB met overspanningsbeveiliging

Doelmatig gebruik

De zesvoudige stekkerdoos heeft een aantal geaarde contactdozen, waarop elektrische apparaten aangesloten kunnen worden.

Afhankelijk van het product zijn er USB-aansluitingen beschikbaar (zie hoofdstuk "Technische gegevens").

De meervoudige stekkerdoos is voorzien van een aan/uit-hoofdschakelaar en een aan/uit-schakelaar voor elk stopcontact, waardoor u aangesloten apparaten gericht kunt bedienen. Het product mag alleen in droge, afgesloten binnenruimten gebruikt worden.

De aansluitgegevens en het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers vindt u in hoofdstuk "Technische gegevens".

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de hiervoor beschreven doeleinden, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok, enz. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze goed. Geef het product alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

Het product voldoet aan alle wettelijke, nationale en Europese richtlijnen. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Stekkerdoos
- Waarschuwborden (in verschillende talen)
- Gebruiksaanwijzing



Actuele gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-Code. Volg de instructies op de website.

Verklaring van de symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijv. door elektrische schokken.



Het symbool met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke tips in deze gebruiksaanwijzing die bestlist opgevolgd moeten worden.



Het pijl-symbool ziet u waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan personen of voorwerpen. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemeen

- Vanwege de veiligheid en de normering is het niet toegestaan dit product zelf te modificeren en/of aan te passen. Niet openen of uit elkaar halen! Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die door u afgesteld of onderhouden moeten worden.
- Onderhoud, afstellingen en/of reparaties mogen uitsluitend uitgevoerd worden door een deskundige/dealer die vertrouwd is met de daaraan verbonden gevaren en/of de relevante regelgeving.
- Het product behoort tot veiligheidsklasse I. Het product mag alleen gebruikt worden als het aangesloten is op een stopcontact met randaarding.
- Het voor aansluiting gebruikte stopcontact moet zich in de buurt van het product bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen. Installeer het product zo dat kinderen er niet bij kunnen.
- Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, het kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Ga voorzichtig om met het product. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.

- In commerciële instellingen moeten de toepasselijke ongevalpreventievoorschriften voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen worden nageleefd.
- Neem ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van de overige apparaten in acht die op het product zijn aangesloten.
- Mocht u nog vragen hebben die niet in deze gebruiksaanwijzing werden behandeld, neem dan contact met ons of met een andere deskundige op.

b) Type gebruik

- Gebruik het product uitsluitend in droge, gesloten ruimtes binnenshuis, het mag niet vochtig of nat worden! Gebruik het product nooit in de onmiddellijke omgeving van een badkamer, douche, badkuip, e.d. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Het product mag niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen.
- Rol de netvoedingskabel tijdens het gebruik compleet af. Zorg ervoor dat het netsnoer niet platgedrukt of door scherpe objecten beschadigd wordt. Plaats geen voorwerpen op de stroomkabel en ga er niet op staan. Leg de stroomkabel zo, dat niemand erover kan struikelen en dat de stekker eenvoudig toegankelijk is. Leg het netsnoer niet onder een tapijt e.d.
- Het is niet toegestaan om dit apparaat in ruimten met een grote hoeveelheden stof, brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen te gebruiken. Er bestaat gevaar op brand en explosie!

c) Bediening en gebruik

- In de leveromvang bevinden zich waarschuwborden in verschillende talen. Mocht het waarschuwbord op het product niet in uw taal geschreven zijn, dient u het desbetreffende bord aan het product te bevestigen.
- Het product mag nooit aangeraakt of gebruikt worden met vochtige of natte handen. Zorg ook voor droge handen wanneer u de stekker in het stopcontact drukt of het eruit trekt. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Sluit het product nooit aan op de elektriciteit als het van een koude in een warme ruimte is overgebracht (bijv. bij transport). Het daarbij ontstane condenswater kan onder bepaalde omstandigheden het apparaat beschadigen of een elektrische schok kan veroorzaken. Laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen. Wacht totdat alle condens is verdampt; dit kan enkele uren duren. Pas daarna mag het product op de stroomvoorziening aangesloten worden en worden aangezet.
- Trek de netstekker altijd uitsluitend aan de daarvoor bestemde greep uit de contactdoos, trek de netstekker nooit aan het snoer uit de contactdoos!
- Zorg ervoor dat u stekkerdoos nooit overbelast. Raadpleeg het maximaal toegestane totale aansluitvermogen van alle aangesloten apparatuur in de paragraaf „Technische gegevens“.
- Niet in serie schakelen! Dat kan leiden tot overbelasting van de stekkerdoos! Er bestaat brandgevaar!
- Steek de beveiligde stekker van het stopcontact direct in bijv. een stopcontact. Sluit geen andere stekkerdozen op deze stekkerdoos aan.
- Niet afgedekt gebruiken! Bij hogere aansluitvermogens worden de stekkerdoos en het aansluitsnoer warm, en dat kan bij afdekken leiden tot oververhitting en soms zelf brand!
- Het apparaat is alleen spanningsvrij wanneer de stekker uit het stopcontact is getrokken!
- Gebruik het product niet als het beschadigd is (bijv. de behuizing of het elektrische aansluitsnoer). Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok! Lever in een dergelijk geval het product op milieuvriendelijke wijze in.
- Men dient ervan uit te gaan dat een veilig gebruik niet meer mogelijk is als:
 - het product zichtbaar beschadigd is
 - het product niet naar behoren of helemaal niet werkt (afgifte van rook en/of brandgeur, hoorbaar geknetter, verkleuring van het product of van aangrenzende oppervlakken)
 - het product onder ongunstige omstandigheden bewaard is
 - het product tijdens het transport ruw werd behandeld
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Trek de netstekker altijd uit het stopcontact voordat u de stekkerdoos schoonmaakt, bij onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.
- Giet nooit vloeistoffen uit over het product of in de directe nabijheid ervan. Er bestaat dan zeer groot gevaar op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok. Mochten er desondanks vloeistoffen in het binnenste van het apparaat terecht zijn gekomen, schakel dan het stopcontact waarop de meervoudige stekkerdoos is aangesloten direct stroomloos (zekering/automatische zekering/FI-veiligheidschakelaar van de betreffende stroomkring uitschakelen). Trek pas daarna de stekker van de stekkerdoos uit het stopcontact en wend u tot een erkende vakman. Gebruik het product niet meer.

d) Montage

- Let erop dat tijdens het boren van de montagegaten resp. tijdens het vastschroeven geen kabels of leidingen (ook waterleidingen) worden beschadigd.

Ingebruikname, gebruik



Lees het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies" en volg alle aanwijzingen op.

- Wikkel het snoer van de meervoudige stekkerdoos helemaal af.
- Steek de geaarde netstekker van de stekkerdoos in een correct geaard stopcontact (wand-stopcontact).
- Plaats de stekkerdoos op een geschikte plaats. Bescherm waardevolle oppervlakken met een geschikte ondergrond tegen krassen. Leg het netsnoer zo neer dat niemand erover kan struikelen.
- Voor een vaste montage staan de montagebeugels aan de zijkant ter beschikking.
- Sluit een verbruiker op het stopcontact van de stekkerdoos aan.
- Met de **aan/uit-hoofdschakelaar** schakelt u de meervoudige stekkerdoos aan en uit:
 - **O**: Uit, **I**: Aan
 - Als het product aan is gezet, brandt het ingebouwde controlelampje.
- Met de **aan/uit-schakelaar** van ieder stopcontact schakelt u het betreffende stopcontact aan en uit:
 - **O**: Uit, **I**: Aan
 - In ingeschakelde toestand brandt het ingebouwde controlelampje.
- Schakel het stopcontact uit voordat u het aangesloten apparaat ontkoppelt.
- Sluit USB-apparatuur via een geschikte USB-kabel aan op de USB-aansluitingen aan (in-dien aanwezig). Houd rekening met de totale stroom van alle USB-aansluitingen samen (zie hoofdstuk "Technische gegevens").

Overspanningsbeveiliging

Afhankelijk van het product staat een overspanningsbeveiliging ter beschikking (zie hoofdstuk "Technische gegevens").

Als het rode waarschuwinglampje brandt, is de overspanningsbeveiliging bedrijfsklaar.

Is het rode waarschuwinglampje gedoofd, dan is de overspanningsbeveiliging uitgezet. U kunt de meervoudige stekkerdoos in dit geval verder blijven gebruiken maar de overspanningsbeveiliging is dan niet langer beschikbaar.

Onderhoud en verzorging

- Voor u is het product onderhoudsvrij. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Open/demonteer het daarom nooit. Alleen een specialist of vakkundige service-werkplaats mag het apparaat onderhouden of repareren.
- Koppel voor het reinigen van de meervoudige stekkerdoos eerst alle aangesloten apparaten los.
 - Trek vervolgens de geaarde netstekker van de meervoudige stekkerdoos volledig uit de wandcontactdoos.
- Schoonmaken met een droog, zacht en schoon doekje is voldoende.
- Stof kan verwijderd worden met behulp van een langharig, zacht en schoon kwastje en een stofzuiger.



Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.

Afvoer



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Voer het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen af.

Technische gegevens

Voedingsspanning	230 V/AC	
Voedingfrequentie	50 Hz	
Uitgangsspanning	5,0 V/DC	
Uitgangsstroom	2,1 A	
Uitgangsvermogen	10,5 W	
Gemiddelde actieve efficiëntie	81,5 %	
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	79,6 %	
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,03 W	
Totaal aansluitvermogen	max. 3680 W	
Gearde contactdozen	6	
Verhoogde contactbescherming	Ja	
Hoofdschakelaar (aan/uit)	Ja (tweepolig)	
Stopcontactschakelaars (aan/uit)	Ja (enkelpolig)	
Overspanningsbeveiliging	Ja (12 kA)	
USB-aansluitingen	Aantal	2
	Spanning / totale stroom	5 V/DC / max. 2,1 A
Kabellengte	1,5 m	
Kabeltype	H05VV-F 3G1,5 mm ²	
Omgevingstemperatuur	-10 °C tot +50 °C	
Omgevingsluchtvochtigheid (relatief, niet condenserend)	10 – 90 %	
Afmetingen (L x B x H)	460 x 76 x 44 mm	
Gewicht	625 g	

Typeaanduiding:	615C-CMB-SUSB
Handelsregistratienummer:	HRB 3896
Fabrikant:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Voor reproducties van welke aard dan ook, bijv. fotokopie, microverfilming of registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, is de schriftelijke toestemming van de uitgever vereist. Reproductie, ook gedeeltelijke, is niet toegestaan. De publicatie is een weergave van de technische stand bij het ter perse gaan.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*1656672_v4_0521_02_dm_m_nl



Istruzioni

Presse multipla da 6

N°. 1656672 / Commutabile 90° XL USB con protezione da sovratensione

Utilizzo conforme

La presa multipla fornisce più prese schuko alle quali è possibile collegare dispositivi elettrici idonei.

In base al modello, sono disponibili porte di carica USB (vedere il capitolo "Dati tecnici").

La presa multipla dispone di un interruttore ON/OFF generale e di un interruttore ON/OFF per ogni presa, consentendo di controllare singolarmente i dispositivi collegati.

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi e asciutti.

I dati di collegamento e i cavi collegamento ammissibili per tutti i consumatori sono reperibili nel capitolo "Dati tecnici".

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Presa multipla
- Segnali di pericolo (in più lingue)
- Istruzioni d'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.



Osservare le istruzioni del manuale.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Non aprire/smantare! Non c'è alcuna parte all'interno che può essere regolata o su cui può essere effettuata la manutenzione da soli.
- Interventi di manutenzione, regolazione o riparazione possono essere effettuati solo da un tecnico qualificato, che abbia familiarità con i pericoli e le normative pertinenti.
- Il prodotto è stato progettato come classe di protezione I. Deve essere collegato ad una presa di rete con messa a terra.
- La presa di corrente per il collegamento deve essere in prossimità del prodotto e facilmente accessibile.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Posizionare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio, dal momento che potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali!

- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Non esitate a contattarci o a contattare un tecnico se avete domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Luogo di utilizzo

- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi chiusi e asciutti, non dove esposto a umidità o bagnato. Non posizionare mai il prodotto nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia, lavandino ecc. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.
- Il prodotto non deve essere esposto a temperature estreme, luce solare diretta o forti vibrazioni.
- Svolgere completamente il cavo durante il funzionamento. Il cavo di alimentazione non deve essere pizzicato o danneggiato da spigoli appuntiti. Non porre mai oggetti sul cavo di alimentazione e non calpestarlo. Posizionare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi e che la spina sia facilmente accessibile. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto tappeti ecc.
- Il funzionamento in ambienti con elevata concentrazione di polvere, in presenza di gas, vapori o solventi infiammabili non è consentito. C'è rischio di esplosione e di incendio!

c) Utilizzo e funzionamento

- La fornitura comprende segnali di pericolo in diverse lingue. Se il segnale di pericolo sul prodotto non è scritto nella vostra lingua, apporre il cartello corrispondente sul prodotto.
- Il prodotto non deve essere toccato, utilizzato o collegato/scollegato con mani umide o bagnate. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.
- Non collegare mai il prodotto all'alimentazione subito dopo il passaggio dello stesso da un ambiente freddo a uno caldo (ad esempio, per il trasporto). La condensa risultante può danneggiare il dispositivo comportando un rischio di scossa elettrica! Lasciare prima che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Attendere fino a quando non è evaporata l'acqua di condensa, ciò può richiedere anche alcune ore. Quindi il prodotto può essere collegato all'alimentazione e messo in funzione.
- Non tirare mai la spina dal cavo di alimentazione dalla presa a muro, tirare sempre solo per le impugnature presenti sulla presa!
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la massima potenza assorbita totale permessa di tutte le utenze collegate nel capitolo "Dati tecnici".
- Non inserire una presa nell'altra! Ciò potrebbe causare un sovraccarico della presa multipla! Rischio di incendio.
- Inserire la spina con messa a terra della presa multipla direttamente ad es. in una presa a parete. Non collegare la presa multipla a nessun'altra presa multipla.
- Non azionare coperta! A potenze più alte, la presa multipla e il cavo di collegamento potrebbero causare il surriscaldamento ed eventualmente l'incendio della copertura!
- Assenza di tensione solo con la spina scollegata!
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato (ad es. alloggiamento, cavo di alimentazione). Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.
In questo caso, smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente.
- Si può presumere che un funzionamento sicuro non sia più possibile se:
 - il prodotto presenta danni visibili
 - il prodotto non funziona o funziona in modo anomalo (fumo, odore di bruciato, rumori udibili, scolorimento del prodotto o delle superfici limitrofe)
 - il prodotto è stato conservato in condizioni sfavorevoli
 - si sono verificate difficili condizioni di trasporto
- Usare il prodotto solo con clima moderato e non con clima tropicale.
- Scollegare sempre la spina dalla presa elettrica prima di pulire la presa multipla o in caso di inutilizzo prolungato.
- Non versare liquidi sopra o accanto al prodotto. Sussiste un elevato pericolo di incendio o scosse elettriche letali.
Se dovesse entrare del liquido all'interno del dispositivo, prima staccare la presa a cui è collegato la presa multipla (ad es. spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale). Quindi estrarre la spina della presa multipla dalla presa e consultare un tecnico. Non riutilizzare più il prodotto.

d) Montaggio

- Quando si praticano i fori di montaggio o si serrano le viti, assicurarsi di non danneggiare cavi o tubature (anche idrauliche).

Messa in funzione, funzionamento



Leggere e osservare il capitolo "Avvertenze per la sicurezza".

- Svolgere completamente il cavo della presa multipla.
- Inserire la spina schuko della presa multipla in una presa di rete con messa a terra (presa a muro).
- Porre la presa multipla su una posizione idonea. Proteggere le superfici di valore con un idoneo supporto antigraffio. Posare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Per un montaggio fisso, sono disponibili le cinghie di fissaggio laterali.
- Collegare i dispositivi alle prese della presa multipla.
- Con l'**interruttore ON/OFF generale**, accendere e spegnere la presa multipla:
 - **O**: OFF, **I**: On
 - In stato di accensione, la spia di controllo integrata si accende.
- Con l'**interruttore ON/OFF**, accendere e spegnere ogni singola presa:
 - **O**: OFF, **I**: On
 - In stato di accensione, la spia di controllo integrata si accende.
- Spegnere la presa prima di scollegare i dispositivi.
- Collegare i dispositivi USB alle porte USB (se disponibili) utilizzando cavi USB idonei. Considerare la corrente totale di tutte le porte USB (vedere il capitolo "Dati tecnici").

Protezione da sovratensione

In base al modello, è disponibile la protezione da sovratensione (vedere il capitolo "Dati tecnici").

Quando la spia rossa si accende, la protezione da sovratensione è pronta per il funzionamento. Se la spia rossa si spegne, la protezione da sovratensione è attiva. In questo caso, l'utente può continuare a utilizzare la presa multipla, tuttavia senza protezione da sovratensione.

Manutenzione e cura

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. Non bisogna mai assolutamente né aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto tra l'altro non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da un tecnico o un laboratorio specializzato.
- Prima della pulizia, scollegare tutti i dispositivi dalla presa multipla. Scollegare quindi completamente la spina schuko della presa multipla dalla presa a muro.
- Per la pulizia è sufficiente utilizzare un panno asciutto, morbido e pulito.
- La polvere può essere rimossa facilmente con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite ed un aspirapolvere.



Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Dati tecnici

Tensione di ingresso	230 V/AC	
Frequenza di ingresso CA	50 Hz	
Tensione di uscita	5,0 V/DC	
Corrente di uscita	2,1 A	
Potenza di uscita	10,5 W	
Rendimento medio in modo attivo	81,5 %	
Rendimento a basso carico (10 %)	79,6 %	
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,03 W	
Absorbimento totale	max. 3680 W	
Prese schuko	6	
Maggiore protezione di sicurezza antishock	si	
Interruttore generale (ON/OFF)	si (bipolare)	
Interruttore prese (ON/OFF)	si (unipolare)	
Protezione da sovratensione	si (12 kA)	
Porte USB	Quantità	2
	Tensione / Corrente totale	5 V/CC / max. 2,1 A
Lunghezza cavo	1,5 m	
Tipo cavo	H05VV-F 3G1,5 mm ²	
Temperatura ambiente	da -10 °C a +50 °C	
Umidità ambiente (relativa, senza condensa)	10 – 90 %	
Dimensioni (L x P x A)	460 x 76 x 44 mm	
Peso	625 g	

Identificativo del modello:	615C-CMB-SUSB
Numero di iscrizione nel registro delle imprese:	HRB 3896
Produttore:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*1656672_v4_0521_02_dm_m_it