

3-fach Tischsteckdose "CT-KS 3", USB-A + C, 20W PD, 3m Kabel

Art.-Nr.24051 / 24052

Produktbeschreibung:

Durchdachte Mehrfachsteckdose für einfache Tischmontage und gut erreichbaren 3 USB Ports für die funktionelle Stromversorgung von bis zu 6 Geräten. Die Befestigung ohne Bohren. Direkte Montage an Tisch, Küchenplatte oder Werkstück per Schraubklemme. Die 3 Schutzkontaktsteckdosen sind um 45° gedreht und in der Säule 350° rotierbar. Dies ermöglicht eine optimale Positionierung.

Technische Details:

- 3x Schutzkontakt-Steckdose mit deutschem Netzstecker
- Anschluss 230V~/50Hz, max.16A, max. 3680W
- 2x USB-A: : 5.0VDC/3.0A, 9.0DCV/2.0A, 12.0DCV/1.5A,
- USB-C: 5.0DCV/3.0A, 9.0DCV/2.22A, 12.0DCV/1.67A, PD20W
- Total output: 5VDC 3.4A max.17.0W
- Touch-Schalter für EIN / AUS der 230V~/50Hz Steckplätze
- Zuleitung, extra lang 3 Meter, H05VV-F 3G1,5mm²
- Steckdosen 350° drehbar
- Steckplätze mit erhöhtem Einsteckschutz
- Montage per Schraubklemme, Öffnung für 1,2 bis 5,8cm Plattenstärke



Wichtiger Hinweis:

Die Artikel dürfen niemals hintereinander gesteckt werden. Der Betrieb ist immer nur EINZELN erlaubt. Achten Sie auf die maximale Anschlussleistung von 3680Watt bei Gesamtleistung Steckdosen, 20,0W bei USB. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker! • USB Ladebuchsen: 5,0V= (±2%), • USB: StandBy Verbrauch weniger als 0,1W • Leistungsaufnahme bei Nulllast gemäß VO (EU) Nr. 2019/1782 - ca. 0,09W • Durchschnittliche Effizienz ca. 80,46% • Effizienz bei 10% Lastanteil ca. 78,91%.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Nicht hintereinander stecken • Nicht abgedeckt betreiben • Kein Steckergerät einstecken
- USB-Anschluss nur für Büro / IT Produkte • Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen mit Luftfeuchtigkeit kleiner 75%
- Aufgrund möglicher Temperaturbelastung nur mit abgewickelter Netzleitung betreiben.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Bestimmungsmäßige Verwendung sowie Hinweise zum USB Anschluss.

Art.-Nr.24051 / 24052

Die USB Anschlussdosen haben eine variable Ausgangsspannung von 5VDC bis 12VDC (±5%). Damit sind die USB Anschlüsse geeignet z.B. zum Laden von mobilen Geräten wie Handys, Tablets oder MP3 Spieler eine Datenaustausch ist nicht möglich. Die Produkte sind nur zur Verwendung im trockenen Innenbereich geeignet: Durch Verwendung nicht genormter Kabel oder Stecker kann die Buchse und / oder die angeschlossenen Geräte Schaden nehmen. Der USB Stecker sollte stets ohne großen Druck und vorsichtig eingeschoben werden. Achten Sie darauf den Stecker nicht zu verkanten. Zur Beurteilung von Ladedauer und Akkuverhalten sollten Sie die Herstellerangaben des anzuschließenden Gerätes prüfen. Ein fertig aufgeladenes Gerät darf nicht in der Ladebuchse verbleiben. Der USB Stecker A lässt sich immer nur einseitig einschieben.

Installation

Montieren Sie die Mehrfachsteckdose NUR im stromlosen Zustand.

1. Die Drehmechanik öffnet und schliesst die Tischklemme. Drehen Sie die Steckplätze um auf die benötigte Öffnungsgröße. Eine Montage an Tischplatten von 1,2cm bis 5,8cm ist möglich.
2. Positionieren Sie die Steckdose an der Platte und drehen Sie den unteren Teil mit den Steckplätzen. Die Öffnung sollte sich stetig verengen bis die Steckdose einen festen Halt hat.
3. Nach der erfolgreichen Montage können Sie die Steckplätze nach Ihrem Bedarf separat drehen und positionieren. Ziehen Sie hierzu den unteren Teil der Steckdose leicht nach unten. Die Federmechanik gibt etwas nach und durch ein weiteres Drehen lassen sich die Richtung der Steckplätze anpassen.

