

## Steckdosen-Würfel mit USB-Ladebuchsen, USB-A /USB-C, 3-fach, 1,5m Kabel

Art.-Nr. 24074 & 24075

### Produktbeschreibung:

Praktischer Power-Würfel "CT-SDW-3" zur funktionellen Stromversorgung vom bis zu 6 Geräten (3x 230V, 3x USB)

### Technische Details:

- 3x Schutzkontakt-Steckdose • 1x USB-A und 2x USB-C
- USB 5,0V-/3,0A 15W, 9,0V/2,0A 18W, 12,0V=/1,5A.18W, PD
- Ein-/Aus-Schalter mit blauer Indikator-LED
- 1,5m Anschlusskabel + Schutzkontakt-Winkelstecker
- für den Innenbereich • 230V/16A, max. 3680W
- LxBxH des Würfels 8x8x8cm
- **clever: gummierte Unterseite gegen Wegrutschen**



### Gemeinsame technische Details inklusive Gesamtleistungen:

- Betrieb nur an 230V / 50Hz, Gesamtleistung der Steckdosen max. 16A/3.680W
- USB-A Buchse: 5,0VDC=/3A/15,0W, 9,0VDC=/2,0A/18,0W, 12,0VDC=/1,5A/18,0W
- USB-C1/C2 Buchse: 5,0VDC=/3A/15,0W, 9,0VDC=/2,22A/20,0W, 12,0VDC=/1,67A/20,0W
- USB-A + C1&C2 gleichzeitig 5,0VDC=/max. 3A/15W • USB: StandBy Verbrauch nur 0,1W

**USB Ladebuchsen: 5,0VDC=, gesamt max. 3,0A , Gesamtleistung 15,0Watt • USB: StandBy Verbrauch < 0,1Watt**  
**Leistungsaufnahme bei Nulllast gemäß VO (EU) Nr. 2019/1782 - ca. 0,08W / Durchschnitts-Effizienz 87,22%**  
**Effizienz bei 10% Last 81,18% - Effizienz bei 100% Last 87,46% - Effizienz bei 50% Last 87,44%**



### 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 !

#### Sicherheitshinweise 230V Mehrfachsteckdosen

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, 15,0Watt bei USB. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!

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.

#### Bestimmungsmäßige Verwendung sowie Hinweise zum USB Anschluss.

Die USB Anschlussdosen haben eine Ausgangsspannung von 5V (±5%). Damit sind die USB Anschlüsse geeignet z.B. zum Laden von mobilen Geräten wie Handys, Tablets oder MP3 Spieler. 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.