

Delock Steckdosenwürfel 3-fach mit Kindersicherung und USB PD 3.0 Ladegerät 20 W weiß

Beschreibung

Die Mehrfachsteckdose von Delock mit USB Ladefunktion eignet sich zur Erweiterung von Steckplätzen an einer Schutzkontaktsteckdose.

Aus 1 mach 3

Ob in der Küche, Wohnbereich oder Büro, es fehlt an genügend freien Steckdosen. Diese Mehrfachsteckdose macht aus einer freien Schutzkontaktsteckdose drei. Die Würfelform sorgt zudem für eine platzsparende Lösung.

USB Ladegerät inklusive

Zusätzlich zu den Steckdosen werden ein USB Type-C™ und ein USB Typ-A Ladeport zur Verfügung gestellt. Gängige Schnellladetechnologien, wie beispielsweise Power Delivery (PD) 3.0, werden unterstützt. Dadurch erfolgt der Ladevorgang so sicher und schnell wie möglich.



Artikel-Nr. 11501

EAN: 4043619115013

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x Stecker CEE 7/7
 - Ausgang:
 - 3 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
 - 1 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
- Nennstrom: 16,0 A / 250 V~
- Nennleistung: 3680,0 W
- LEDs zur Statuskontrolle
- USB Ladegerät:
 - Eingang: AC 250 V / 50 Hz / 0,5 A
 - Ausgangsleistung: max. 20,0 W gesamt
 - USB-A: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A
 - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A
 - Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz

- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 82,06 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,21 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,138 W
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 66 x 66 x 87 mm

Packungsinhalt

- Mehrfachsteckdose
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Schutz:	Eingangsüberspannungsschutz Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz
---------	---

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Stecker CEE 7/7
Anschluss 2:	3 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse 1 x USB Typ-A Buchse

Physikalische Eigenschaften

Länge:	66 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	87 mm
Farbe:	weiß

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Netzteil Ausgang:	5,0 V / 3,0 A 12,0 V / 1,67 A 9,0 V / 2,22 A