

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

## Kurzbeschreibung

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-CTM und ein USB Typ-A Ladeport zur Verfügung gestellt. Gängige Schnelllade-Technologien, 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

## **Spezifikation**

• 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-CTM 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-CTM: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A

Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlussschutz



- 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
	Kurzschlussschutz
	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 <sup>™</sup> 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
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A 12,0 V / 1,67 A 9,0 V / 2,22 A