

# 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
Netzteilaustritt:	5,0 V / 3,0 A 12,0 V / 1,67 A 9,0 V / 2,22 A