

Schutzkontakt-Steckdose mit Kindersicherung und USB PD Ladegerät 20 W

Beschreibung

Diese Schutzkontaktsteckdose von Delock stellt einen **USB Type-C™** und **zwei USB Typ-A** Ladeports zur Verfügung. Die USB Anschlüsse unterstützen gängige Schnellladeprotokolle. Angeschlossene Geräte können mit einer Leistung **bis zu 20 W** geladen werden.



Artikel-Nr. 11498

EAN: 4043619114986

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x Stecker CEE 7/7
 - Ausgang:
 - 1 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 2 x USB Typ-A Buchse
- Nennstrom Steckdose CEE 7/3: 16,0 A / 250 V~
- Nennleistung Steckdose CEE 7/3: 4000,0 W
- 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 85,63 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 74,98 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,09 W
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 70 x 55 mm

Packungsinhalt

- Schutzkontakt-Steckdose
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB Power Delivery 2.0
Schutz:	Eingangsüberspannungsschutz Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	55 mm
Farbe:	weiß

Netzteil

Eingangsspannung:	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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de