

Delock Multi Socket Cube 3-strani sa sigurnosnom bravom za djecu i USB PD 3.0 punjačem 20 W bijeli

Opis

Produžna utičnica tvrtke Delock s USB funkcijom punjenja prikladna je za proširenje utičnica na postojećoj utičnici.

Napravite 3 od 1

Bilo u kuhinji, dnevnom boravku ili uredu. Nedostaju slobodne utičnice. Ova višestruka utičnica čini tri od jedne slobodne uzemljene utičnice. Kockasti oblik također štedi prostor.

Uključen USB punjač

Uz utičnice, dostupni su jedan USB Type-C™ i jedan USB Tip-A priključak za punjenje. Podržane su uobičajene tehnologije brzog punjenja, poput Power Delivery (PD) 3.0. Time je proces punjenja maksimalno siguran i brz.



Predmet br. 11501

EAN: 4043619115013

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - Ulaz:
 - 1 x utikač CEE 7/7
 - Izlaz:
 - 3 x električni utikač CEE 7/3 s blokadom za zaštitu djece
 - 1 x USB ženski Tip-A
 - 1 x USB Type-C™ ženski
- Nazivna struja: 16,0 A / 250 V~
- Nazivna snaga: 3680,0 W
- LED indikatori za praćenje stanja
- USB punjač:
 - Ulaz: AC 250 V / 50 Hz / 0,5 A
 - Izlazna struja: maks. 20,0 W ukupno
 - 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
- Prekostrujna zaštita, zaštita od pregrijavanja, zaštita od kratkog spoja
- Prosječna učinkovitost pod opterećenjem 82,06 %

- Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %) 78,21 %
- Potrošnja energije u stanju bez opterećenja 0,138 W
- Boja: bijela
- Mjere (DxŠxV): oko 66 x 66 x 87 mm

Sadržaj pakiranja

- Produžna utičnica
- Korisnički priručnik

Slike



General

Protection:	Input overvoltage protection Zaštita od kratkog spoja Zaštita od pregrijavanja
-------------	--

Interface

Priključak 1:	1 x utikač CEE 7/7
Priključak 2:	3 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
priključak 3:	1 x USB Type-C™ ženski priključak za električno napajanje 1 x USB ženski Tip-A

Physical characteristics

Duljina:	66 mm
Width:	66 mm
Height:	87 mm
Boja:	bijela

Power supply

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