

# Delock Multi Socket Cube 3-wejściowy z zabezpieczeniem przed dziećmi i ładowarką USB PD 3.0 20 W biały

## Opis

Rozgałęziacz firmy Delock z funkcją ładowania USB pozwala rozbudować istniejące gniazdko ścienne o kolejne.

### Trzy gniazda z jednego

W kuchni, pokoju lub biurze. Często brakuje wolnych gniazd. Ta kostka rozgałęźna pozwala uzyskać trzy gniazda z jednego z uziemieniem. Kształt kostki oznacza też oszczędność miejsca.

### Dołączona ładowarka USB

Oprócz gniazd dostępne są: jeden port USB Type-C™ i jeden port ładowania USB Typ-A. Wspierane są popularne technologie szybkiego ładowania, takie jak Power Delivery (PD) 3.0. Dzięki temu proces ładowania jest bezpieczny i najszybszy, jak to możliwe.



### Numer artykułu 11501

EAN: 4043619115013

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Wejście:
    - 1 x wtyk CEE 7/7
  - Wyjście:
    - 3 x gniazdo zasilania CEE 7/3 z zabezpieczeniem dzieci
    - 1 x USB Typ-A żeński
    - 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Prąd znamionowy: 16,0 A / 250 V~
- Moc znamionowa: 3680,0 W
- Diody LED do monitorowania stanu
- USB Ładowarka:
  - Wejście: AC 250 V / 50 Hz / 0,5 A
  - Moc wyjściowa: maks. 20,0 W łącznie
  - 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
- Ochrona nadprądowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, ochrona przeciwzwarciowa

- Średnia sprawność podczas pracy 82,06 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) 78,21 %
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia 0,138 W
- Kolor: biały
- Wymiary (DxSxW): ok. 66 x 66 x 87 mm

## Zawartość opakowania

- Gniazdo rozdzielające
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Protection:	Input overvoltage protection Ochrona przed zwarcie Ochrona przed przegrzaniem
-------------	---

## Interface

Złącze 1:	1 x wtyk CEE 7/7
Złącze 2:	3 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
złącze 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński 1 x USB Typ-A żeński

## Physical characteristics

Długość:	66 mm
Width:	66 mm
Height:	87 mm
Kolor:	biały

## 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