



## Delock Kostka rozgałęźna x3 z przedłużaczem, z blokadą przed dziećmi i ładowarką USB, kabel 1,5 m, biała

### Opis

Kostka rozgałęźna z przedłużaczem firmy Delock z funkcją ładowania USB pozwala na wygodne łączenie różnych urządzeń. Produkt wyposażono we wspornik ścienny, można więc mocować gniazda na ścianie lub pod biurkiem.

### 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

W kostkę wbudowano ładowarkę, więc dodatkowe gniazda nie muszą być zajęte przez osobne ładowarki. Poza gniazdami produkt wyposażono w jedno gniazdo USB Type-C™ i w dwa gniazda USB Typu-A.



### Specyfikacja

- Złącze:
  - Wejście:
    - 1 x wtyk CEE 7/7
  - Wyjście:
    - 3 x gniazdo CEE 7/3
    - 2 x USB Typ-A żeński
    - 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Prąd znamionowy: 16,0 A / 250 V~
- Moc znamionowa: 3680,0 W
- Możliwy montaż na ścianie
- Diody LED do monitorowania stanu
- USB Ładowarka:
  - Wejście: AC 250 V / 50 Hz / 0,5 A
  - Wyjście: max. 3,4 A całość
  - Moc wyjściowa: maks. 17,0 W łącznie
  - USB-A: 5,0 V / 2,4 A na port
  - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A
- Ochrona nadprądowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, ochrona przeciwzwarciowa
- Średnia sprawność podczas pracy 87,64 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) 82,52 %
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia 0,088 W
- Kolor: biały
- Długość kabla: ok. 1,5 m
- Wymiary (DxSxW): ok. 62 x 62 x 65 mm

### Zawartość opakowania

- Kostka rozgałęźna
- 2 śrubka
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 11497

EAN: 4043619114979

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





## General

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

## Interface

złącze :	1 x USB Type-C™ żeński 2 x USB Type-A female
----------	---

## Physical characteristics

Długość kabla:	1,5 m
Długość:	66 mm
Width:	66 mm
Height:	87 mm
Kolor:	biały