

# Delock Priză prelungitor cubică cu 3 căi, cu blocare pentru copii și încărcător USB, cablu 1,5 m, alb

## Descriere scurta

Priza prelungitor cubică de la Delock cu funcție de încărcare USB este potrivită pentru conectarea comodă a diferitelor dispozitive. Un suport de perete este integrat, astfel încât priza poate fi montată și pe perete sau sub birou.

## Faceți 3 din 1

Fie în bucătărie, zonă de living sau birou. Există o lipsă de prize libere. Această priză multiplă face dintr-o priză liberă împământată trei. Forma cubică oferă, de asemenea, o soluție de economisire a spațiului.

## Încărcător USB inclus

Încărcătorul a fost integrat astfel încât sloturile suplimentare nu trebuie să fie ocupate de încărcătoare. Suplimentar, sunt prevăzute un port de încărcare USB Type-C™ și două porturi de încărcare USB Tip-A.



## Specification

- Conectori:
  - Intrare:
    - 1 x priză CEE 7/7
  - Ieșire:
    - 3 x soclu CEE 7/3
    - 2 x USB Tip-A mamă
    - 1 x USB Type-C™ mamă
- Curent nominal: 16,0 A / 250 V~
- Putere nominală: 3680,0 W
- Opțiunea montare pe perete
- LED-uri pentru monitorizarea stării
- USB Încărcător:
  - Intrare: CA 250 V / 50 Hz / 0,5 A
  - Ieșire: max. 3,4 A combinat
  - Putere ieșire: max. 17,0 W total
  - USB-A: 5,0 V / 2,4 A pe port
  - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A
- Protecție la supracurent, protecție la supraîncălzire, protecție la scurtcircuit
- Randament mediu în mod activ 87,64 %
- Randamentul la sarcină redusă (10 %) 82,52 %
- Puterea absorbită în regim fără sarcină 0,088 W
- Culoare: alb
- Lungime cablu: aprox. 1,5 m
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 62 x 62 x 65 mm

## Pachetul contine

- Priză cubică
- 2 șuruburi
- Manual de utilizare

## Nr. 11497

EAN: 4043619114979

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Imagini



General	
Protection:	Input overvoltage protection Protecție la scurtcircuit Protecție la supraîncălzire
Interface	
connector:	1 x USB Type-C™ mamă 2 x USB Type-A female
Physical characteristics	
Cable length:	1,5 m
Lungime:	66 mm
Width:	66 mm
Height:	87 mm
Colour:	alb