

Delock Grenuttag 3-vägs med barnsäkert lås och USB PD3.0-laddare 20 W, 1,5 m kabel, vit

Beskrivning

Grenuttag från Delock med USB-laddningsfunktion som passar för bekväm anslutning av olika enheter. Ett integrerat väggfäste så att uttaget även kan monteras på en vägg eller under ett skrivbord.

Skapa 3 av 1

Oavsett om det är i köket, vardagsrummet eller på kontoret. Det saknas alltid lediga uttag. Grenpropp som skapar tre uttag av ett ledigt jordat uttag. Dess kubformat erbjuder en utrymmesbesparande lösning.

USB-laddare medföljer

Dessutom finns det ett USB Type-C™ och en USB Typ-A-laddningsuttag på uttaget. Stöd för vanliga laddningsteknologier som t.ex. Power Delivery (PD) 3.0. Detta gör laddningsprocessen så säker och snabb som möjligt.



Artikelnummer 11502

EAN: 4043619115020

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - Inmatning: 1 x plugg CEE 7/7
 - Utmatning: 3 x uttag CEE 7/3
 - 1 x USB Typ A-hona
 - 1 x USB Type-C™ hona
- Nominell spänning: 16,0 A / 250 V~
- Nominell spänning: 3680,0 W
- Vägghöjningsalternativ
- LED-lampor för statusövervakning
- USB-laddare:
 - Inmatning: AC 250 V / 50 Hz / 0,5 A
 - Uteffekt: max. 20,0 W totalt
 - USB-A: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A

USB-CTM: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A

Överströmsskydd, överhettningsskydd, kortslutningsskydd

- Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge 82,06 %
- Verkningsgrad vid låg last (10 %) 78,21 %
- Elförbrukning vid noll-last 0,138 W
- Färg: vit
- Kabellängd: ca 1,5 m
- Mått (LxBxH): ca 62 x 62 x 65 mm

Paketets innehåll

- Grenpropp
- 2 skruvar
- Bruksanvisning

Bilder



General

Protection:	Input overvoltage protection Kortslutningsskydd Överhettningsskydd
-------------	--

Interface

Kontakt 1:	1 x plugg CEE 7/7
Kontakt 2:	3 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
kontakt 3:	1 x USB Type-C™-hona för strömförsörjning 1 x USB Typ A-hona

Physical characteristics

Längd:	66 mm
Width:	66 mm
Height:	87 mm
Färg:	vit

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