

Delock Nabíječka USB Type-C™, PD 85 W + Qualcomm Quick Charge 3.0 pro stolní montáž

Popis

Tato **USB Power Delivery (PD)** nabíječka od Delocku může být použita k nabíjení notebooku s konektorem USB Type-C™. Nabízí různé napětí od 5 V do 20 V a výkon až 85 Watt. Navíc jsou pro běžné zařízení k dispozici 2 konektory USB Typ-A s Qualcomm Quick Charge 3.0 nabíjecí technologií.



Qualcomm Quick Charge 3.0

Nabíječka podporuje rychlé nabíjení až 18 W s příslušně vybavenými smartphony.

Určeno pro stolní montáž

Nabíječku je možno vložit do stávající prohlubně ve stole. Toto je praktické a prostorově úsporné řešení, které umožňuje snadné nabíjení mobilních zařízení.

Číslo produktu 64065

EAN: 4043619640652

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB Type-C™ samice
 - 2 x USB Typ-A samice
 - 1 x DC 24 V napájecí konektor
- Výstup:
 - USB Type-C™ Power Delivery (PD):
5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V 4,3 A
 - USB Typ-A Qualcomm Quick Charge 3.0 Class A:
3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
- Výstupní výkon: max. 87 W celkem
- Montážní průměr: 60 mm / 80 mm
- Montážní hloubka: 25 mm
- Materiál: plast
- Barva: bílá
- Rozměry: Průměr cca. 9,0 cm, výška cca. 2,5 cm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení konektorem IEC-60320-C8
- Možnost zavěšení na zeď
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,0 A
- Výstup: stejnosměrný DC 24 V / 3,74 A
USB Typ-A Qualcomm Quick Charge 3.0 Class A:
3,6 ~ 6,5 V / 2,4 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
vnitřní: ø cca. 2,1 mm
venkovní: ø cca. 5,5 mm
délka: cca. 11 mm

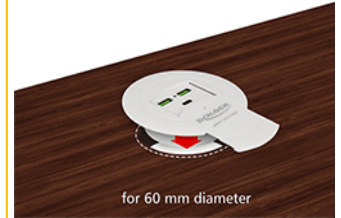
Systémové požadavky

- Zařízení s volným portem USB

Obsah balení

- USB nabíječka pro stolní montáž
- Adaptér z 80 mm na 60 mm
- Napájecí zdroj
- Napájecí kabel, délka cca. 1,5 m
- Šroubky
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Mounting type:	in-desk
Specifikace:	USB Power Delivery 2.0

Interface

konektor:	1 x USB Type-C™ samice 2 x USB Typ-A samice
-----------	--

Physical characteristics

Diameter:	90.0 mm
Height:	25 mm