

Delock 5 v 1 Sada s datovým a nabíjecím USB kabelem a adaptérem, PD 3.0 60 W, bílá

Popis

Tato sada datových a nabíjecích USB kabelů s různými adaptéry značky Delock je vhodná k přenosu dat a nabíjení mobilních zařízení, jako např. chytrých telefonů, tabletů atd. spojením konektory Lightning™, Micro USB-B nebo USB Type-C™ přes rozhraní USB-A nebo USB Type-C™. Tak je tato sada individuálně využitelná pro široký rozsah aplikací. Dále je k dispozici přídatný oddíl pro kartu SIM. K dispozici je i další přihrádka pro SIM kartu spolu s nástrojem pro vysunutí.

Užitečný společník

Tato sada je ideálním společníkem na cesty, ať už na pracovní cestu nebo na dovolenou, protože v sobě zahrnuje tři v současnosti nejrozšířenější způsoby připojení mobilních zařízení, a to vše v malé a praktické úložné krabičce. Tím se zamezí vzniku obtížné změti kabelů a nepotřebnému nošení bezpočtu kabelů.



Číslo produktu 66612

EAN: 4043619666126

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
Svinutý kabel: 2 x USB 2.0 USB Type-C™ samec
Adaptér USB 2.0, ze zásuvky USB Type-C™ na osmipinovou zástrčku Apple Lightning™
Adaptér USB 2.0, ze zásuvky USB Type-C™ na zástrčku USB Typ Micro-B
Adaptér USB 2.0, ze zásuvky USB Type-C™ na zástrčku USB Typ-A (hostitelské zařízení)
- Rychlost přenosu dat 480 Mbps
- Podpora napájení USB Power Delivery (USB PD 3.0) s výkonem až 60 W
- Maximální výstupní proud:
USB Type-C™: 3 A
USB Typ Micro-B: 2,4 A
Lightning™: 2 A
- Napětí: max. 20 V
- Barva: bílá
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 10 - 25 cm
- Rozměry krabice:
Průměr cca. 65 mm

Výška cca. 20 mm

Systemové požadavky

- Volný port USB Typ-A nebo USB Type-C™

Obsah balení

- Úložná krabice s popruhem
- Vinutý kabel USB Type-C™
- 3 x adaptér
- 1 x vyhazovací nástroj

Příslušenství



Technical characteristics

Operating voltage:	20 V
Rychlost přenosu dat:	480 Mbps
Current consumption:	3 A

Physical characteristics

Pouzdro barva:	bílá transparentní
Cable length incl. connector:	10 cm
Diameter:	65 mm
Height:	20 mm