

Delock Aktivní prodlužovací kabel USB 3.1 Gen 1 USB Type-C™ 5 m

Popis

Tento aktivní USB kabel Delock lze použít k prodloužení připojení USB o 5 m. Kabel má další napájecí zástrčku na stejnosměrný proud, ke které lze připojit případný další zdroj proudu. Tím bude zajištěn optimální přenos dat i při použití s výkonnými zařízeními, jako je pevný disk na 2.5".



Specifikace

- Konektor:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ samec >
1 x Super Speed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ samice
1 x DC jack
- Chipset: Genesys GL3523
- DC jack pro volitelné napájení
- Stavová LED
- Průřez kabelu:
Datový kabel 28 AWG datové vodiče / 22 AWG napájecí vodiče
Napájecí kabel 24 AWG
- Rezistor: 5,1 kΩ
- Průměr kabelu:
datový kabel cca. 4,6 mm
napájecí kabel cca. 2,8 mm
- Rychlost přenosu dat až SuperSpeed USB 5 Gbps
- Barva: černá / šedá
- Rozměry krytu (DxŠxV): cca. 45,0 x 28,6 x 14,1 mm
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 5 m

Specifikace napájecího konektoru

- Vstup: 5 V / 2 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
vnitřní: ø cca. 1,35 mm
venkovní: ø cca. 3,5 mm
délka: cca. 9,65 mm

Systémové požadavky

- Mac OS 10.13.6 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Type-C™ portem

Obsah balení

- USB 3.1 Gen 1 prodlužovací kabel

Číslo produktu 85392

EAN: 4043619853922

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice



Příslušenství



General	
Specifikace:	SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Mac OS 10.13.6 nebo vyšší
Interface	
Konektor 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ samec
Konektor 2:	1 x DC 5 V napájecí konektor 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ samice
Technical characteristics	
Chipsetem:	Genesys Logic GL3523
Rychlost přenosu dat:	5 Gbps
Rezistor:	5,1 kΩ
Physical characteristics	
Materiál pouzdra:	kov
Průměr kabelu:	4,6 mm
Conductor gauge:	28 AWG datové vodiče 22 AWG napájecí vodiče
Délka:	5 m
Barva:	šedá / černá