

Delock Aktiv optisk kabel USB 10 Gbps-A hane till USB Type-C™ hane med skruvar på sidorna 15 m

Beskrivning

Denna USB-kabel från Delock möjliggör anslutning mellan enheter med en USB Type-C™-koppling och en dator eller laptop med ledig USB-ingång. USB Type-C™-kopplingens skruvar säkrar anslutningen och förhindrar oavsiktlig urkoppling av kabeln.

Aktiv optisk kabel

Den aktiva optiska kabeln använder optikfiber för att överföra höghastighetssignaler. Jämfört med traditionella kopparkablar är den mjukare, tunnare, lättare och kan överföra signaler över längre distanser utan signalförluster.

Hållbar NBR-kabeljacka

Materialet på kabeljackan gör kabeln flexibel och hållbar och gör den lämplig för användning i extrema miljöer.

USB med 10 Gbps

Den aktiva optiska kabeln möjliggör dataöverföringshastigheter upp till 10 Gbps när den är ansluten till USB 10 Gbps-kompatibla enheter. Givetvis kan även USB 2.0-enheter anslutas.



15 m

Artikelnummer 83208

EAN: 4043619832088

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A hane
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hane med skruvar på sidorna
- Skruvavstånd: 15 mm (normal USB Type-C Locking Connector)
- Skruvtyp: M2 x 2
- Aktiv optisk kabel: fiber / koppar hybridkabel
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- Fast signalriktning
- Bakåtkompatibel till USB 2.0
- Utmatad ström: upp till 900 mA
- Kabelldiameter: ca. 5,8 mm
- Lägsta böjningsradie: ca. 20 mm

- Kabeljackans material: NBR
- Lämplig för kabeldragband
- Drifttemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Färg: svart
- Längd inkl. kontakter: ca 15 m

Paketets innehåll

- USB 10 Gbps kabel

General

Specifikationer:	USB 10 Gbps
------------------	-------------

Interface

Kontakt 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hane med skruvar på sidorna

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	USB 10 Gbps upp till 10 Gb/s
Driftstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Maximum current:	900 mA

Physical characteristics

Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	15 m
Lägsta böjningsradie:	20 mm
Kabeldiameter:	5,8 mm