

Delock USB 10 Gbps Typ-A Extender Set über LC Duplex Kabel

Beschreibung

Dieses USB Extender Set von Delock kann **USB Daten mit 5 oder 10 Gbps** über ein **Multimode LC Duplex** Netzwerkkabel übertragen. Dabei ist eine maximale Länge von **100 m** möglich.



Hinweis

Der Extender ist nicht abwärtskompatibel; eine Übertragung von USB 2.0 oder USB 1.1 Daten wird nicht unterstützt.

Artikel-Nr. 66466

EAN: 4043619664665

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse Transmitter:
 - Eingang:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
 - Ausgang:
 - 1 x LC Duplex Stecker
- Anschlüsse Receiver:
 - Eingang:
 - 1 x LC Duplex Stecker
 - 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Glasfaserkabel mit sehr geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Maximale Ausgangsstromstärke: 900 mA
- Leistungsaufnahme: max. 0,4 W
- Metallgehäuse
- Farbe: aqua / schwarz

- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 18 x 9 mm

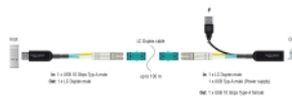
Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Stromversorgung über USB
- Multimode OM3 Kabel

Packungsinhalt

- Empfänger
- Sender
- 2 x LC Duplex Kupplung
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LC Duplex Stecker 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x LC Duplex Stecker 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbps USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
--------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Kabeldurchmesser:	3 mm
-------------------	------