

Delock Zestaw przedłużacza USB 10 Gbps Typu-A na kablu LC Duplex

Opis

Ten zestaw przedłużaczy USB firmy Delock może przesyłać dane USB z szybkością 5 lub 10 Gbps przez wielomodowy kabel sieciowy LC Duplex. Możliwa jest maksymalna długość 100 m.



Uwaga

Przedłużacz nie jest kompatybilny w odwrotną stronę; transfer danych USB 2.0 lub USB 1.1 nie jest obsługiwany.

Numer artykułu 66466

EAN: 4043619664665

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze Nadajnik:
 - Wejście:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A męski
 - Wyjście:
 - 1 x LC Duplex męska
- Złącze Odbiornik:
 - Wejście:
 - 1 x LC Duplex męska
 - Wyjście:
 - 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Kabel światłowodowy z bardzo małym poziomem degradacji sygnału
- Brak wpływu zakłóceń elektromagnetycznych
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Maksymalny prąd wyjściowy: 900 mA
- Pobór mocy: maks. 0,4 W
- Metalowa obudowa
- Kolorystyka: morski / czarny

- Długość kabla ze złączami: ok. 20 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 50 x 18 x 9 mm

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Źródło zasilania przez USB
- Wielomodowy przewód OM3

Zawartość opakowania

- Odbiornik
- Nadajnik
- 2 x złącza LC Duplex
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x LC Duplex męska 1 x USB 10 Gbps Typ-A męski
Złącze 2:	1 x LC Duplex męska 1 x USB 10 Gbps Typ-A żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 3.2 Gen 1 do 5 Gbps USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
-----------------------------	---

Physical characteristics

Średnica kabla:	3 mm
-----------------	------