

Delock Convertitore multimediale 10GBase-R SFP+ a SFP+

Descrizione

Questo convertitore da 10 Gigabit Ethernet Media Converter di Delock può essere utilizzato per collegare diversi supporti ottici. Ad esempio, la fibra multimodale può essere convertita in fibra monomodale. Negli slot SFP possono essere utilizzati vari moduli SFP+ 10 Gbps opzionali Delock.



Articolo n. 86472

EAN: 4043619864720

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
2 x slot SFP per modulo SFP+ a 10GBase-R (Modulo SFP non in dotazione)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Compatibile con IEEE 802.3ae
- 6 LED di monitoraggio stato
- Consumo: max. 4 W
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 60 °C
- Struttura di metallo
- Senza ventole
- Dimensioni (LxPxA): ca. 110 x 95 x 26 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Uscita: 12 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno

- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 2,1 mm
esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
lunghezza: ca. 9,5 mm
-

Requisiti di sistema

- 10GBase-RModulo SFP+
-

Contenuto della confezione

- Convertitore multimediale
 - Alimentazione
 - Manuale utente
-

Immagini



Interface

Output:	1 x SFP femmina
Input:	1 x SFP femmina 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina

Technical characteristics

Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 10 Gbps
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	110 mm
Width:	95 mm
Height:	26 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,4 A
Output:	12 V / 1,1 A