

D-Link DEM-436XT-BXD Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-436XT-BXD 10GBase-LR-BX-D SFP (TX-1330/RX-1270nm monomodale) - 20 km

DEM-436XT-BXD

Ricetrasmittitore D-Link DEM-436XT-BXD 10GBase-LR-BX-D SFP (TX-1330/RX-1270nm monomodale) - 20 km

La serie di moduli 10G SFP+ di D-Link è costituita da ricetrasmittitori SFP+ sostituibili a caldo che si collegano agli slot SFP+ sugli switch e supportano 10G Ethernet. I ricetrasmittitori D-Link 10GBASE SFP+ Module Series offrono ai clienti un'ampia gamma di opzioni di connettività 10G Ethernet per data center, armadi di cablaggio aziendali e applicazioni di trasporto dei provider di servizi.

I ricetrasmittitori DEM-436-BXU/40KM e DEM-436-BXD/40KM vengono utilizzati in coppia. I ricetrasmittitori DEM-436-BXU/20KM e DEM-436-BXD/20KM vengono utilizzati in coppia.

Collegabile a caldo

Tutti i ricetrasmittitori D-Link sono collegabili a caldo. La funzionalità hot-swap consente agli amministratori di rete di collegarlo o scollegarlo dallo slot SFP senza dover spegnere l'alimentazione del dispositivo connesso.

Velocità 10 Gigabit Ethernet

I ricetrasmittitori supportano 10 Gigabit Ethernet, che si traduce in trasmissioni di dati molto veloci fino a 10 Gbit/s, che consente agli switch di gestire trasmissioni di dati veloci e pesanti, rendendolo adatto alle esigenze aziendali.

Trasmissione WDM bidirezionale

La trasmissione WDM bidirezionale consente la ricezione e la trasmissione simultanea dei dati in entrambe le direzioni

su un cavo in fibra. Ciò aiuta a risparmiare sui costi di installazione di cavi in fibra aggiuntivi e consente un'allocazione della larghezza di banda più flessibile.

Capacità di distanza

Il ricetrasmittitore DEM-436XT-BXU funziona a una distanza massima di 40 km. Il funzionamento a distanze più brevi è possibile solo con l'uso di attenuatore (non incluso nel contenuto della confezione).

Specifiche

- Standard: IEEE802.3ae, 10GBASE-ER
- Lunghezza d'onda: Tx: 1330 nm, Rx: 1270 nm
- Velocità dati: 10 Gbps
- Connettore: Simplex LC
- Tipo di fibra: fibra monomodale 9/125 um
- Lunghezza massima del cavo in fibra
 - 40 km1 (DEM-436XT-BXU/40KM)
 - 20 km (DEM-436XT-BXU/20KM)
- Gamma di potenza di trasmissione
 - da 5 a 1 dBm (DEM-436XT-BXU/40KM)
 - da 2 a -2 dBm (DEM-436XT-BXU/20KM)
- Ricevi gamma di potenza
 - Da -1 a -15 dBm (DEM-436XT-BXU/40KM)
 - da -1 a -14 dBm (DEM-436XT-BXU/20KM)
- Sensibilità
 - -15 dBm (DEM-436XT-BXU/40KM)
 - -14 dBm (DEM-436XT-BXU/20KM)
- Tipo polacco: UPC
- Funzionalità supportate
 - Scambio a caldo
 - Conforme all'MSA
 - A norma RoHS
- Supporto alimentazione: 3,3 V
- Consumo energetico: 1,5 W (max.)
- Corrente di alimentazione: 450 mA
- Temperatura

- Operativo: da 0° a 70°C
- Stoccaggio: da -40° a 85°C
- Umidità
 - Operativo: dallo 0% all'85%
 - Conservazione: dallo 0% all'85%
- Dimensioni: 55,9 mm x 13,7 mm x 8,5 mm
- Certificati
 - Laser di classe 1: EN 60825-1
 - FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11

[Acquista ora](#)