D-Link DEM-423XT Foglio dati



Ricetrasmettitore D-Link DEM-423XT 10,5 Gbps 10GBASE-ER 1550nm modalità singola 40 km XFP DEM-423XT

Ricetrasmettitore D-Link DEM-423XT 10,5 Gbps 10GBASE-ER 1550nm modalità singola 40 km XFP

La serie 10G XFP Module di D-Link è composta da ricetrasmettitori sostituibili a caldo che si collegano agli slot XFP sugli switch e supportano 10G Ethernet. Questo ricetrasmettitore offre operazioni ad alta velocità e compattezza fisica per fornire la velocità, il trasferimento affidabile dei dati a lunga distanza e la flessibilità di implementazione richiesti dalle odierne reti in fibra. I ricetrasmettitori D-Link 10GBase XFP Module Series offrono ai clienti un'ampia varietà di opzioni di connettività 10G Ethernet per data center, armadi di cablaggio aziendali e applicazioni di trasporto dei provider di servizi. Il ricetrasmettitore DEM-423XT funziona con alimentazione +3,3V e +5V.

Il ricetrasmettitore DEM-423XT utilizza un connettore LC duplex standard per la connessione del cavo in fibra. □ conforme agli standard del settore ed è interoperabile con gli switch D-Link 10 Gigabit. Tutti i ricetrasmettitori D-Link sono collegabili a caldo. La funzionalità hot-swap consente agli amministratori di rete di collegarlo o scollegarlo dallo slot XFP senza dover spegnere il dispositivo collegato.

Specifiche

• Standard: IEEE 802.3ae 10GBase-ER

• Lunghezza d'onda: 1550 nm

Velocità dati: 10 GbpsConnettore: Duplex LC

• Tipo di fibra: fibra monomodale 9/125 um

• Lunghezza massima del cavo in fibra: 40 km

- Gamma di potenza di trasmissione: da 2 a -1 dBm
- Gamma di potenza di ricezione: da -1 a -16 dBm
- Sensibilità: -16 dBm
- Funzionalità supportate
 - Scambio a caldo
 - Conforme all'MSA
 - A norma RoHS
- Supporto di potenza
 - 。3,3 V
 - ° 5V
- Corrente di alimentazione
 - 500 mA (per 3,3 V)
 - 350 mA (per 5 V)
- Temperatura
 - ° Operativo: da 0° a 70°C
 - Stoccaggio: da -40° a 85°C
- Umidità
 - o Operativo: dallo 0% all'85%
 - 。 Conservazione: dallo 0% all'85%
- Dimensioni: 77,9 mm x 18,3 mm x 8,5 mm
- Certificati
 - Laser di classe 1: EN 60825-1
 - o FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11

Acquista ora