

D-Link DEM-Q2801Q-SR4 Foglio dati



D-Link DEM-Q2801Q-SR4 Ricetrasmittitore QSFP28 multimodale 100GBase-SR4 a 1 porta (fino a 70 m (OM3)/100 m (OM4))

DEM-Q2801Q-SR4

D-Link DEM-Q2801Q-SR4 Ricetrasmittitore QSFP28 multimodale 100GBase-SR4 a 1 porta (fino a 70 m (OM3)/100 m (OM4))

La serie di moduli 100G QSFP28 di D-Link è composta da ricetrasmittitori QSFP28 sostituibili a caldo che si collegano agli slot QSFP28 sugli switch e supportano 100G Ethernet. I ricetrasmittitori D-Link 100GBase QSFP28 Module Series offrono ai clienti un'ampia varietà di opzioni di connettività 100G Ethernet per data center, armadi di cablaggio aziendali e applicazioni di trasporto dei provider di servizi.

Quad Small Form-factor Pluggable 28 Formato

I ricetrasmittitori utilizzano i connettori in formato Quad Small Form-factor Pluggable 28 (QSFP28), che integrano quattro canali di trasmissione e ricezione indipendenti. QSFP28 supporta fino a 25 Gb/s per canale per applicazioni come 100G Ethernet.

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 Ethernet 100G

I ricetrasmittitori supportano 100G Ethernet, che si traduce in trasmissioni di dati molto veloci fino a 100 Gbit/s, che consente agli switch di gestire trasmissioni di dati veloci e pesanti, rendendolo adatto alle esigenze aziendali.

Specifiche

- Standard: IEEE 802.3bm 100GBase-SR4
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Velocità dati: 100 Gbps
- Connettore: MPO (femmina)
- Lunghezza massima del cavo in fibra
 - OM3 MMF: 70 m
 - OM4 MMF: 100 m
- Gamma di potenza di trasmissione: da 2,4 a -8,4 dBm
- Gamma di potenza di ricezione: da 2,4 a -10,3 dBm
- Sensibilità: -9,2 dBm
- Funzionalità supportate
 - Scambio a caldo
 - Conforme all'MSA
 - A norma RoHS
- Supporto alimentazione: 3,3 V
- Corrente di alimentazione: 760 mA
- Consumo energetico: 2,5 W
- 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: 70 mm x 18,3 mm x 8,5 mm

[Acquista ora](#)