

D-Link DEM-S2810LR Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-S2810LR 25GBASE-LR monomodale 10 km SFP28

DEM-S2810LR

Ricetrasmittitore D-Link DEM-S2810LR 25GBASE-LR monomodale 10 km SFP28

La serie di moduli 25G SFP28 di D-Link è costituita da ricetrasmittitori SFP28 sostituibili a caldo che vengono inseriti negli slot SFP28 sugli switch e supportano Ethernet 25G. I ricetrasmittitori utilizzano i connettori SFP28 (Small Form-factor Pluggable format). I ricetrasmittitori D-Link 25G SFP28 Module Series offrono ai clienti un'ampia varietà di opzioni di connettività 25G Ethernet per data center, armadi di cablaggio aziendali e applicazioni di trasporto dei provider di servizi.

Collegabile a caldo

Tutti i ricetrasmittitori D-Link sono collegabili a caldo. È possibile collegare un ricetrasmittitore mentre il sistema è acceso senza causare problemi e scambiarne facilmente uno con un altro senza dover riavviare lo switch ogni volta. Ciò consente di aggiungere o rimuovere moduli senza interrompere la rete, facilitando la manutenzione e riducendo notevolmente i tempi di inattività.

Velocità Ethernet 25G

I ricetrasmittitori supportano 25G Ethernet, che si traduce in trasmissioni di dati molto veloci fino a 25 Gbit/s. Questo è 25 volte più veloce di Gigabit Ethernet e consente allo switch di gestire trasmissioni di dati più veloci e più elevate, rendendolo molto adatto alle esigenze aziendali.

Specifiche

- Interfacce: una porta 25GBase-LR
- Tipo di fattore di forma: SFP28
- Connettore: Duplex LC
- Singola/Bi Direzione: Singola direzione
- Supporto supporti in fibra: monomodale
- Standard: IEEE 802.3cc 25GBase-LR
- Capacità di distanza: 10 km
- Velocità dati: 25 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza ottica in uscita (TX)
 - Massimo: 2 dBm
 - Min.: -5 dBm
- Potenza ottica in ingresso (RX)
 - Massimo: 0,5 dBm
 - Min.: -13,3 dBm
- Sensibilità: -13,3 dBm
- Tipo di cavo: Fibra monomodale 9/125 um
- Funzionalità supportate
 - Collegabile a caldo
 - Conforme a MSA
 - A norma RoHS
- Supporto alimentazione: 3,3 V
- Massimo. Corrente di ingresso: 300 mA
- min. Bilancio energetico: 8,3 dBm
- Massimo. Bilancio energetico: 15,3 dBm
- Calore generato: 3,6 KJ/h
- Temperatura
 - Operativo: da 0° a 70°C
 - Stoccaggio: da -40° a 85°C
- Umidità
 - Operativo: dal 5% al 95%
 - Conservazione: dal 5% al 95%
- Dimensioni: 57,3 x 13,7 x 8,5 mm
- Peso: 25 gr
- EMI
 - CE
 - FCC

- VCCI
- Sicurezza
 - LVD
 - UNI EN 60825-1
 - UNI EN 60825-2

[Acquista ora](#)