

D-Link DEM-435XT Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-435XT 10GBase-LRM SFP+ (multimodale 1310nm)

DEM-435XT

Ricetrasmittitore D-Link DEM-435XT 10GBase-LRM SFP+ (multimodale 1310nm)

La serie di moduli 10G SFP+ di D-Link è composta da ricetrasmittitori hot-swap 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.

Formato pluggable con fattore di forma ridotto migliorato

I ricetrasmittitori utilizzano il formato SFP+ (Enhanced Small Form-factor Pluggable). Il fattore di forma SFP+ è più piccolo rispetto ad altri fattori di forma come Xenpak, X2 e 10G XFP, garantendo costi inferiori, minore interruzione dell'alimentazione e maggiore densità di porte. Forniscono l'amplificazione del segnale necessaria affinché i dati vengano trasmessi al cavo di rete dalla porta e viceversa, affinché la porta riceva i dati dal cavo di rete.

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. Ciò consente di aggiungere o rimuovere moduli senza interrompere la rete.

Velocità Ethernet 10G

Tutti i ricetrasmittitori supportano 10G Ethernet, che si traduce in trasmissioni di dati molto veloci fino a 10 Gbit/s. Questo è 10 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

- Standard: IEEE 802.3ae 10GBase-LRM
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Velocità dati: 10 Gbps
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di fibra
 - Fibra multimodale 50/125 um
 - Fibra multimodale da 62,5/125 um
- Lunghezza massima del cavo in fibra: 200 m
- Gamma di potenza di trasmissione: da 0,5 a -6,5 dBm
- Gamma di potenza di ricezione: da 1,5 a -10 dBm
- Sensibilità: -10 dBm
- Supporto alimentazione: 3,3 V
- Corrente di alimentazione: 300 mA
- Temperatura
 - Operativo: da 0° a 70°C
 - Stoccaggio: da -40° a 85°C
- Umidità
 - Operativo: dal 5% all'85%
 - Conservazione: dal 5% al 95%
- Dimensioni: 56,5 mm x 14,8 mm x 11,85 mm

[Acquista ora](#)