

D-Link DEM-S2801SR Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR multimodale 100 m SFP28

DEM-S2801SR

Ricetrasmittitore D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR multimodale 100 m 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.

Il DEM-S2801SR è un ricetrasmittitore SFP28 multimodale da 850 nm ad alte prestazioni. Supporta velocità di 25 Gigabit su fibra multimodale per distanze fino a 100 m su fibra OM4 o 70 m su fibra OM3.

Specifiche

- Tipo di ricetrasmittitore: SFP28
- Distanza del cavo
 - OM3 MMF: 70 m
 - OM4 MMF: 100 m
- Tipo di cavo: cavo in fibra multimodale 50/125 um OM3, OM4
- Interfacce: connettore LC duplex
- Collegabile a caldo: sì
- Direzione: unica direzione
- Lunghezza d'onda: 850 nm

[Acquista ora](#)