

D-Link DEM-410T Foglio dati



Ricetrasmittitore SFP+ in rame D-Link DEM-410T 10GBASE-T

DEM-410T

Ricetrasmittitore SFP+ in rame D-Link DEM-410T 10GBASE-T

Il modulo ricetrasmittitore SFP+ in rame DEM-410T 10GBASE-T di D-Link è un ricetrasmittitore SFP (Small Form-Factor Pluggable) sostituibile a caldo che si collega agli slot SFP standard sugli switch e supporta 10-Gigabit Ethernet e Gigabit Ethernet. Il DEM-410T offre un'ampia varietà di opzioni di connettività per data center, armadi di cablaggio aziendali e applicazioni di trasporto dei fornitori di servizi. Il DEM-410T è un ricetrasmittitore esterno progettato per l'inserimento negli slot SFP+ dei dispositivi di rete per la trasmissione e la ricezione di segnali dati dalle porte in fibra. Questi ricetrasmittitori forniscono 10 Gigabit su CAT6A (o superiore) fino a 30 m. Supportano anche velocità di 1 Gigabit su CAT-5e (o superiore) fino a 100 m.

Caratteristiche

- Conforme allo standard IEEE 802.3an 10 Gigabit
- Conforme allo standard Gigabit IEEE 802.3ab
- MSA, conforme a RoHS
- Distanza massima di 30 m (CAT6A @ 10 Gbps)
- Distanza massima di 100 m (CAT5e @ 1 Gbps)
- Tipo di connettore RJ-45

Specifiche

- Tipo di ricetrasmittitore: SFP+
- Velocità: 10 Gbps
- Distanza: 30 m (CAT6A@10Gbps)
100 m (CAT5e@1Gbps)
- Standard conforme: IEEE 802.3an 10GBASE-T
IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- Connettore: RJ45
- Alimentazione: 3,3 V
- Intervallo di temperatura operativa: 0 ~ 65 °C
- Collegabile a caldo: sì
- Tipo di cavo: CAT6A
- Conforme a MSA: Sì
- Conformità RoHS: sì

[Acquista ora](#)