

D-Link DGS-712 Foglio dati



Ricetrasmittitore SFP in rame 1000Base-T D-Link DGS-712 a 1 porta

DGS-712

Ricetrasmittitore SFP in rame 1000Base-T D-Link DGS-712 a 1 porta

Il modulo ricetrasmittitore SFP in rame 1000Base-T D-Link DGS-712 è un ricetrasmittitore SFP (Small Form-Factor Pluggable) sostituibile a caldo che si collega agli slot SFP standard sugli switch e supporta Gigabit Ethernet. Il DGS-712 offre un'ampia varietà di opzioni di connettività Gigabit Ethernet per data center, cablaggi aziendali e applicazioni di trasporto dei provider di servizi. Il DGS-712 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 il funzionamento Gigabit e la compattezza fisica per offrire la velocità, il trasferimento dati affidabile e la flessibilità di implementazione richiesti dalle reti odierne.

Caratteristiche

- Conforme allo standard Gigabit IEEE 802.3ab
- MSA, conforme a RoHS
- Distanza massima di 100 m
- Tipo di connettore RJ-45

Specifiche

- Collegabile a caldo: sì
- Conforme a MSA: Sì

- Standard di conformità: - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3 10BASE-T e IEEE 802.3u 100BASE-TX (Supporta condizionatamente il funzionamento 10/100BASE-T nel sistema host con interfaccia SGMII. Controllare il sistema di commutazione se è presente SGMII riservato)
- Tipo di ricetrasmittitore: RJ45
- Standard FC-PI Fibre Channel: NA
- Supporto supporti in fibra: NA
- Distanza: 100 m
- Velocità: 1 Gbps. Supporta in modo condizionale il funzionamento 10/100BASE-T nel sistema host con interfaccia SGMII. PIs controlla il sistema di commutazione se c'è SGMII riservato)
- connettore: RJ45
- single/bi Direzione: NA
- Lunghezza d'onda: NA
- Potenza ottica in uscita (potenza ottica TX): NA
- Interfaccia: NA
- Potenza ottica in ingresso (potenza ottica RX): NA
- Sensibilità: NA
- Tipo di cavo: Cat5, Cat5e, Cat6
- Potenza: 3,3 V
- Corrente di ingresso massima: 375 mA
- Budget di potenza (Budget di potenza MIN): NA
- Budget massimo di potenza: NA
- Calore generato: NA
- MTBF (ore): 5.617.000 ore
- Temperatura di funzionamento: 0~85°C
- Temperatura di stoccaggio: -40~85°C
- Umidità (operativa): 0~80% RH
- Umidità (stoccaggio): 0~80% RH
- Dimensioni (L x P x A): 13,7 mm (L) x 70,2 mm (P) x 13,4 mm (A)
- Peso: 20 g
- EMI:: FCC Classe A, CE Classe A, VCCI Classe A
- Sicurezza:: CSA/TUV

[Acquista ora](#)