

D-Link DIS-S301SX Foglio dati



D-Link DIS-S301SX Mini-GBIC SFP a 1 porta a 1000BaseSX Ricetrasmittitore in fibra multimodale 550M

DIS-S301SX

D-Link DIS-S301SX Mini-GBIC SFP a 1 porta a 1000BaseSX Ricetrasmittitore in fibra multimodale 550M

I ricetrasmittitori ottici SFP industriali di D-Link sono ricetrasmittitori SFP sostituibili a caldo progettati specificamente per gli switch Ethernet industriali di D-Link. I ricetrasmittitori offrono ai clienti un'ampia gamma di distanze di connessione per l'automazione di fabbrica, applicazioni urbane intelligenti e connesse e hanno un ampio intervallo di temperature operative di -40 ~ 85°C.

Tutti i ricetrasmittitori sono standard e sostituibili a caldo. È possibile rimuovere o sostituire il ricetrasmittitore con il sistema acceso. Ciò consente di aggiungere o sostituire i ricetrasmittitori senza tempi di inattività o interruzioni della rete.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore multimodale da 850 nm
- Distanza massima fino a 550 m
- Connettore LC duplex
- MSA, conforme a RoHS
- Collegabile a caldo
- -40 ~ 85°C temperatura di esercizio

Specifiche

- EMI: FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Sicurezza: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Collegabile a caldo: sì
- Conformità RoHS: sì
- Conforme a MSA: Sì
- connettore: connettore LC duplex
- single/bi Direction: unidirezionale
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di cavo: - fibra multimodale 50/125um: portata 550m - fibra multimodale 62.5/125um: portata 275m
- Potenza: 3,3 V
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +85°C
- Dimensioni (L x P x A): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Velocità: 1 Gbps
- Standard conforme: IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP
- Standard FC-PI Fibre Channel: 100-SM-LC-L
- Supporto supporti in fibra: modalità singola
- Distanza: 10 KM

[Acquista ora](#)