

D-Link DEM-312GT2 Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX multimodale 2 km LC SFP

DEM-312GT2

Ricetrasmittitore D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX multimodale 2 km LC SFP

La nuova linea di ricetrasmittitori SFP (Small Form-Factor Pluggables) di D-Link rappresenta una combinazione leader del settore di prestazioni e convenienza. Il DEM-312GT2 è un ricetrasmittitore SFP multimodale da 1310 nm ad alte prestazioni che supporta velocità Gigabit full duplex su fibra monomodale per distanze fino a 2 km. L'unità è dotata di un alloggiamento in metallo per ridurre le interferenze elettromagnetiche e aumentare la durata.

Caratteristiche

- Porta 1000BASE-SX (standard IEEE 802.3z)
- Collegabile a caldo
- Fibra multimodale fino a 2 km
- Connettore LC duplex
- MSA, conforme a RoHS

Specifiche

- EMI: FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Sicurezza: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Collegabile a caldo: sì
- Conforme a MSA: Sì

- Conformità RoHS: sì
- Versione hardware: D1
- connettore: connettore LC duplex
- single/bi Direction: unidirezionale
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza ottica in uscita (potenza ottica TX): MAX.: -3 dBm
- Interfaccia: MIN.: -23 dBm
- Potenza ottica in ingresso (potenza ottica RX): MAX.: -3 dBm
- Sensibilità: -23 dBm
- Tipo di cavo: - fibra multimodale 62,5/125um: portata 2 km - fibra multimodale 50/125um: portata 1 km
- Potenza: 3,3 V
- Corrente di ingresso massima: 300 mA
- Budget di potenza (Budget di potenza MIN): 13,5 dB
- Budget di potenza massima: 20 dB
- Calore generato: 1,78 kJ/h
- Temperatura di funzionamento: 0-70°C
- Temperatura di stoccaggio: -40-85°C
- Umidità (operativa): 10% ~ 90%
- Umidità (stoccaggio): 5% ~ 90%
- Dimensioni (L x P x A): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Peso: 17,5 g
- Velocità: 1 Gbps
- Standard conforme: IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP
- Standard FC-PI Fibre Channel: NA
- Supporto per supporti in fibra: multimodale
- Distanza: 2 KM

[Acquista ora](#)