

# D-Link DEM-314GT Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX monomodale 50 km SFP

DEM-314GT

Ricetrasmittitore D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX monomodale 50 km SFP

La nuova linea di ricetrasmittitori Small Form-Factor Pluggables (SFP) di D-Link offre una combinazione di prestazioni e convenienza leader del settore. Il DEM-314GT è un ricetrasmittitore SFP monomodale da 1550 nm ad alte prestazioni che supporta velocità Gigabit full duplex su fibra monomodale per distanze fino a 50 km. L'unità è dotata di un alloggiamento in metallo per ridurre le interferenze elettromagnetiche e aumentare la durata.

## Caratteristiche

- Ricetrasmittitore in fibra monomodale
- Trasmissione del segnale fino a 50 km
- Collegabile a caldo
- 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: E1
- connettore: connettore LC duplex
- single/bi Direction: unidirezionale
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Potenza ottica in uscita (potenza ottica TX): MAX.: 0 dBm
- Interfaccia: MIN.: -23 dBm
- Potenza ottica in ingresso (potenza ottica RX): MAX.: -3 dBm
- Sensibilità: -23 dBm
- Tipo di cavo: fibra monomodale 9/125um
- Potenza: 3,3 V
- Corrente di ingresso massima: 300 mA
- Budget di potenza (Budget di potenza MIN): 17 dB
- Bilancio energetico massimo: 23 dB
- Calore generato: 1,90 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: 17,8 g
- Velocità: 1 Gbps
- Standard conforme: IEEE-802.3z 1000BASE-LHX
- Tipo di ricetrasmittitore: SFP
- Standard FC-PI Fibre Channel: 100-SM-LL-V
- Supporto supporti in fibra: modalità singola
- Distanza: 50 KM

[Acquista ora](#)