

D-Link DEM-312GT2 Datablad



D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX Multi-Mode 2 Km LC SFP Transceiver

DEM-312GT2

D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX Multi-Mode 2 Km LC SFP Transceiver

D-Links nya linje av SFP-transceivrar (Small Form-Factor Pluggables) representerar en branschledande kombination av prestanda och prisvärdhet. DEM-312GT2 är en högpresterande 1310 nm multi-mode SFP-transceiver som stöder full-duplex Gigabit-hastigheter på flera -mod fiber för sträckor upp till 2 km. Enheten har ett metallhölje för att minska EMI och för att öka hållbarheten.

Funktioner

- 1000BASE-SX-port (IEEE 802.3z standard)
- Hot-pluggbar
- Multi-mode fiber upp till 2 km
- Duplex LC-kontakt
- MSA, RoHS-kompatibel

Specifikationer

- EMI: FCC Klass B, ICES-003 Klass B, CE Klass B, VCCI Klass B
- Säkerhet: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Hot Pluggbar: Ja
- MSA-kompatibel: Ja
- RoHS-kompatibel: Ja
- Hårdvaruversion: D1

- kontakt: Duplex LC-kontakt
- enkel/dubbelriktad: enkelriktad
- Våglängd: 1310 nm
- Output Optical Power (TX Optical Power): MAX.: -3 dBm
- Gränssnitt: MIN.: -23 dBm
- Optisk ingångseffekt (RX optisk effekt): MAX.: -3 dBm
- Känslighet: -23 dBm
- Kabeltyp: - multi-mode 62,5/125um fiber: räckvidd 2 km - multi-mode 50/125um fiber: nå 1 km
- Effekt: 3,3V
- Max ingångsström: 300mA
- Effektbudget (MIN Effektbudget): 13,5 dB
- MAX Power Budget: 20dB
- Värmegenererad: 1,78kJ/h
- Drifttemperatur: 0-70°C
- Förvaringstemperatur: -40-85°C
- Luftfuktighet (drift): 10 % ~ 90 %
- Luftfuktighet (lagring): 5 % ~ 90 %
- Mått (B x D x H): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Vikt: 17,5g
- Hastighet: 1 Gbps
- Överensstämmer med standard: IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- Transceiver Typ: SFP
- Fiber Channel FC-PI-standard: NA
- Fibermediastöd: Multi-Mode
- Avstånd: 2KM

[Köp nu](#)