

D-Link DEM-431XT-DD Foglio dati



Ricetrasmittitore D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+, DDM, 80/300 m

DEM-431XT-DD

Ricetrasmittitore D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+, DDM, 80/300 m

Il ricetrasmittitore D-Link DEM-431XT-DD SFP+ supporta lunghezze di collegamento fino a 300 m su MMF tramite un connettore duplex LC. Questo ricetrasmittitore è conforme agli standard SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Caratterizzato da un basso consumo energetico e da un'elevata velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, armadi di cablaggio aziendali, applicazioni di trasporto di fornitori di servizi, unità radio e banda base, ecc.

Specifiche

- Numero parte: DEM-431XT-DD
- Marca: D-Link
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10,3125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima del cavo: 300 m
- Connettore: LC duplex
- Media: MMF
- Tipo di trasmettitore: VCSEL
- Tipo di ricevitore: PIN
- Potenza TX: -7,3~-1dBm
- Sensibilità del ricevitore: < -11,1 dBm

- Budget di potenza: 3,8 dB
- Sovraccarico del ricevitore: -1dBm
- Consumo energetico tipico: <1 W
- Rapporto di estinzione: >3dB
- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ compatibile MSA, CPRI, eCPRI

[Acquista ora](#)