

D-Link DEM-431XT-DD Gegevensblad



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

DEM-431XT-DD

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

De D-Link DEM-431XT-DD SFP+ transceiver ondersteunt verbinding lengtes tot 300 m via MMF via een LC-duplexconnector. Deze transceiver voldoet aan de normen SFF-8431, SFF-8432 en IEEE 802.3ae. Digitale diagnosebewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Met een laag stroomverbruik en hoge snelheid is deze 10G SFP+ transceiver ideaal voor datacenters, bedradingskasten van bedrijven, transporttoepassingen van serviceproviders, radio- en basisbandeenheden, enz.

Specificaties

- Onderdeelnummer: DEM-431XT-DD
- Merk: D-Link
- Vormfactor: SFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 10,3125 Gbps
- Golflengte: 850 nm
- Maximale kabelafstand: 300m
- Connector: DuplexLC
- Media: MMF
- Zendertype: VCSEL
- Ontvangertype: PIN
- TX-vermogen: -7,3~-1dBm
- Ontvangergevoeligheid: < -11,1 dBm

- Vermogensbudget: 3,8dB
- Overbelasting ontvanger: -1dBm
- Typisch stroomverbruik: <1W
- Extinctieverhouding: >3dB
- Commercieel temperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Protocollen: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-compatibel, CPRI, eCPRI

[Koop nu](#)