

D-Link DEM-435XT-DD Datenblatt



D-Link DEM-435XT-DD 10GBase-LRM Multimode-Glasfaser 220 m 1310 nm Duplex LC-Anschluss SFP+ Transceiver-Modul

DEM-435XT-DD

D-Link DEM-435XT-DD 10GBase-LRM Multimode-Glasfaser 220 m 1310 nm Duplex LC-Anschluss SFP+ Transceiver-Modul

Der D-Link DEM-435XT-DD SFP+-Transceiver unterstützt bis zu 220 m über OM3-Multimode-Glasfaser (MMF). Dieser Transceiver ist kompatibel mit SFF-8431, SFF-8432 und IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser 10G-SFP+-Transceiver zeichnet sich durch geringen Stromverbrauch und hohe Geschwindigkeit aus und eignet sich ideal für Rechenzentren, 10G-Ethernet und Legacy-FDDI-Multimode-Verbindungen usw.

Spezifikationen

- Teilenummer: DEM-435XT-DD
- Marke: D-Link
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Kabelentfernung: 220 m bei OM3 MMF, 300 m über SMF
- Anschluss: Duplex LC
- Optische Komponenten: FP 1310 nm
- Medien: MMF/SMF
- DOM-Unterstützung: Ja

- Sendeleistung: -6,5 ~ 0,5 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -8,4 dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: SFP+ MSA-konform, CPRI, eCPRI

[Jetzt kaufen](#)