

# D-Link DEM-431XT-DD Datablad



**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**

D-Link DEM-431XT-DD SFP+ transceiver stöder upp till 300m länklängder över MMF via en LC duplex-kontakt. Denna transceiver är kompatibel med standarderna SFF-8431, SFF-8432 och IEEE 802.3ae. Digital diagnostisk övervakning är tillgänglig via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472. Med låg strömförbrukning och hög hastighet är denna 10G SFP+ transceiver idealisk för datacenter, företagskabelskåp, transportapplikationer för tjänsteleverantörer, radio- och basbandsenheter, etc.

## Specifikationer

- Artikelnummer: DEM-431XT-DD
- Märke: D-Link
- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 10,3125 Gbps
- Våglängd: 850nm
- Max kabelavstånd: 300m
- Kontakt: Duplex LC
- Media: MMF
- Sändartyp: VCSEL
- Mottagartyp: PIN
- Sändningseffekt: -7,3~-1dBm
- Mottagarens känslighet: < -11,1dBm
- Effektbudget: 3,8dB
- Mottagarens överbelastning: -1dBm

- Typisk strömförbrukning: <1W
- Utsläckningsförhållande: >3dB
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-kompatibel, CPRI, eCPRI

[Köp nu](#)