

# D-Link DEM-431XT-DD Hoja de datos



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

DEM-431XT-DD

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

El transceptor D-Link DEM-431XT-DD SFP+ admite longitudes de enlace de hasta 300 m sobre MMF a través de un conector LC dúplex. Este transceptor cumple con los estándares SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 cables, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía y alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, armarios de cableado empresarial, aplicaciones de transporte de proveedores de servicios, unidades de radio y banda base, etc.

## Especificaciones

- Número de pieza: DEM-431XT-DD
- Marca: D-Link
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos máxima: 10,3125 Gbps
- Longitud de onda: 850 nm
- Distancia máxima del cable: 300 m
- Conector: LC dúplex
- Medios: MMF
- Tipo de transmisor: VCSEL
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia TX: -7,3~-1dBm
- Sensibilidad del receptor: < -11,1 dBm

- Presupuesto de energía: 3,8 dB
- Sobrecarga del receptor: -1dBm
- Consumo de energía típico: <1W
- Relación de extinción: >3dB
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatible con SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Comprar ahora](#)