

D-Link DEM-431XT-DD Fiche technique



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

DEM-431XT-DD

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

L'émetteur-récepteur SFP+ D-Link DEM-431XT-DD prend en charge jusqu'à 300 m de longueur de liaison sur MMF via un connecteur duplex LC. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8431, SFF-8432 et IEEE 802.3ae. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'une vitesse élevée, cet émetteur-récepteur SFP+ 10G est idéal pour les centres de données, les armoires de câblage d'entreprise, les applications de transport des fournisseurs de services, les unités radio et bande de base, etc.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : DEM-431XT-DD
- Marque : D-Link
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximum : 10,3125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 300 m
- Connecteur : LC duplex
- Médias : MMF
- Type d'émetteur : VCSEL
- Type de récepteur : code PIN
- Puissance d'émission : -7,3 ~ -1 dBm

- Sensibilité du récepteur : < -11,1 dBm
- Budget de puissance : 3,8 dB
- Surcharge du récepteur : -1 dBm
- Consommation d'énergie typique : <1 W
- Taux d'extinction : > 3 dB
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ Conforme MSA, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)