

# D-Link DEM-435XT-DD Fiche technique



D-Link DEM-435XT-DD 10GBase-LRM fibre multimode 220m 1310nm connecteur LC duplex SFP + module émetteur-récepteur

DEM-435XT-DD

D-Link DEM-435XT-DD 10GBase-LRM fibre multimode 220m 1310nm connecteur LC duplex SFP + module émetteur-récepteur

L'émetteur-récepteur D-Link DEM-435XT-DD SFP+ prend en charge jusqu'à 220 m sur fibre multimode OM3 (MMF). Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8431, SFF-8432 et IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM. 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 10G SFP+ est idéal pour les centres de données, les liaisons multimodes Ethernet 10G et Legacy FDDI, etc.

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : DEM-435XT-DD
- Marque : D Link
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 220 m @ OM3 MMF, 300 m sur SMF
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : FP 1310nm
- Média : MMF/SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -6,5 ~ 0,5 dBm

- Sensibilité du récepteur : < -8,4 dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : Conformité SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)