

# D-Link DEM-432XT-DD Fiche technique



Émetteur-récepteur D-Link DEM-432XT-DD 10GBASE-LR SFP+ (avec DDM)

DEM-432XT-DD

Émetteur-récepteur D-Link DEM-432XT-DD 10GBASE-LR SFP+ (avec DDM)

Les émetteurs-récepteurs SFP+ 10GBASE de D-Link offrent aux clients une grande variété d'options de connectivité Ethernet 10 Gbit/s pour les centres de données, les armoires de câblage d'entreprise et les applications de transport des fournisseurs de services. Comparé au 10G XFP existant, le 10G SFP+ est doté d'un facteur de forme plus petit, avec un coût inférieur, une dissipation de puissance inférieure et permet une densité de ports plus élevée.

Le DEM-432XT-DD est un émetteur-récepteur SFP+ monomode 1310 nm hautes performances 10GBASE-LR avec prise en charge de la surveillance des diagnostics numériques (DDM). Il prend en charge des vitesses full duplex de 10 Gigabit sur fibre monomode pour des distances allant jusqu'à 10 km. DDM permet la surveillance en temps réel des paramètres critiques de l'appareil, notamment : le courant de polarisation, la puissance d'émission et de réception, la température et la tension. Le DEM-432XT-DD est enfichable à chaud et bénéficie d'une garantie produit standard de 2 ans et d'une assistance technique gratuite.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur monomode 1310 nm
- Distance maximale de 10 km, connecteur LC duplex
- Surveillance des diagnostics numériques (DDM)

## Caractéristiques

- Conformité aux normes
  - IEEE-802.3ae
  - 10GBASE-LR
- Type de facteur de forme : SFP+
- Norme Fibre Channel FC-PI : 1200-SM-LL-L
- Prise en charge des médias fibre : monomode
- Capacité de distance : 10 km
- DDM (surveillance des diagnostics numériques) : oui
- Vitesse : 10 Gbit/s
- Connecteur : connecteur LC duplex
- Simple/bidirectionnel : unique direction
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Puissance optique de sortie (puissance optique TX)
  - Max. : 0,5 dBm
  - Min. : -8,2 dBm
- Puissance optique d'entrée (puissance optique RX)
  - Max. : 0,5 dBm
  - Min. : -12,6 dBm
- Sensibilité : -12,6 dBm
- Type de câble : Fibre monomode 9/125 µm
- Alimentation : 3,3 V
- Courant d'entrée maximal : 285 mA
- Budget de puissance minimum : 4,4 dB
- Budget de puissance maximal : 17,6 dB
- Température de fonctionnement : -5 à 70 °C
- Température de stockage : -40 à 85 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 à 85 %
- Humidité de stockage : 0 à 85 %
- Poids : 0,05 lb (22 g)
- Dimensions (L x P x H) : 0,58 x 2,22 x 0,47 pouces (14,8 x 56,5 x 11,85 mm) Conforme à SFF8432

[Acheter maintenant](#)