

D-Link DEM-421XT Fiche technique



Émetteur-récepteur D-Link DEM-421XT 10-Gigabit XFP (10GBASE-SR)

DEM-421XT

Émetteur-récepteur D-Link DEM-421XT 10-Gigabit XFP (10GBASE-SR)

Conçu pour prendre en charge des distances allant jusqu'à 300 mètres, le DEM-421XT est un émetteur-récepteur XFP multimode 850 nm hautes performances. Prend en charge les vitesses 10 Gigabit en duplex intégral sur les câbles à fibre multimode. Le DEM-421XT est conforme à la norme IEEE 802.3ae 10GBASE-SR et prend en charge le contrôle de flux Full-duplex 802.3x. Le DEM-421XT fournit l'amplification de signal nécessaire pour que les données soient transmises au câble réseau depuis le port, et vice versa.

Le DEM-421XT est remplaçable à chaud. Vous pouvez retirer ou remplacer l'émetteur-récepteur avec le système sous tension. Cela permet d'ajouter ou d'échanger des modules et des émetteurs-récepteurs sans interrompre les systèmes de réseau.

Caractéristiques

- Jusqu'à 300 m de couverture de distance par câble à fibre optique multimode
- Conformité aux spécifications IEEE-802.3ae 10GBASE-SR
- Prise en charge des taux de transmission de 10,3125 Gbit/s à 10,51875 Gbit/s
- longueur d'onde de 850nm
- Prise en charge de l'alimentation +3,3 V/5 V
- Conforme à l'accord multi-sources (MSA) Small Form Factor Pluggable (XFP)
- Connecteur LC duplex

- Prise en charge du contrôle de flux 802.3x en duplex intégral
- Interface de gestion et de diagnostic numérique à 2 fils intégrée

Caractéristiques

- Norme : Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-SX 10 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : XFP (enfichable à petit facteur de forme)
- Connecteur : LC duplex
- Débits de données : 10,3125 Gbit/s à 10,51875 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de câble : Fibre multimode
- Couverture maximale de la distance de câble : 300 m
- Tension : prise en charge de +3,3 V et +5,0 V
- Température de fonctionnement : 0 à 70 C
- Température de stockage : -40 à 85 C
- Humidité : 0 % à 85 % HR
- Certification
 - FCC Classe B
 - CE

[Acheter maintenant](#)