

# D-Link DEM-410T Fiche technique



Émetteur-récepteur SFP+ cuivre D-Link DEM-410T 10GBASE-T

DEM-410T

Émetteur-récepteur SFP+ cuivre D-Link DEM-410T 10GBASE-T

Le module émetteur-récepteur SFP+ en cuivre DEM-410T 10GBASE-T de D-Link est un émetteur-récepteur SFP (Small Form-Factor Pluggable) remplaçable à chaud qui se branche sur les emplacements SFP standard des commutateurs et prend en charge 10-Gigabit Ethernet et Gigabit Ethernet. Le DEM-410T offre une grande variété d'options de connectivité pour les centres de données, les armoires de commutation d'entreprise et les applications de transport des fournisseurs de services. Le DEM-410T est un émetteur-récepteur externe conçu pour être inséré dans les emplacements SFP+ des périphériques réseau pour la transmission et la réception de signaux de données à partir de ports fibre. Ces émetteurs-récepteurs fournissent 10 Gigabit sur CAT6A (ou mieux) jusqu'à 30 m. Ils prennent également en charge des vitesses de 1 Gigabit sur CAT-5e (ou mieux) jusqu'à 100 m.

## Caractéristiques

- Conforme à la norme IEEE 802.3an 10 Gigabit
- Conforme à la norme Gigabit IEEE 802.3ab
- Conformité MSA, RoHS
- Distance maximale de 30 m (CAT6A @ 10 Gbps)
- Distance maximale de 100 m (CAT5e @ 1Gbps)
- Type de connecteur RJ-45

## Caractéristiques

- Type d'émetteur-récepteur : SFP+
- Vitesse : 10 Gbit/s
- Distance : 30 m (CAT6A à 10 Gbit/s)<br>100 m (CAT5e à 1 Gbit/s)
- Norme conforme : IEEE 802.3an 10GBASE-T<br>IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- Connecteur : RJ45
- Alimentation : 3,3 V
- Plage de température de fonctionnement : 0 ~ 65 °C
- Branchable à chaud : Oui
- Type de câble : CAT6A
- Conforme MSA : Oui
- Conforme RoHS : Oui

[Acheter maintenant](#)