

# D-Link DGS-712 Fiche technique



D-Link DGS-712 Émetteur-récepteur SFP cuivre 1 port 1000Base-T

DGS-712

D-Link DGS-712 Émetteur-récepteur SFP cuivre 1 port 1000Base-T

Le module émetteur-récepteur SFP cuivre DGS-712 1000Base-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 Gigabit Ethernet. Le DGS-712 offre une grande variété d'options de connectivité Gigabit Ethernet pour les centres de données, les armoires de câblage d'entreprise et les applications de transport des fournisseurs de services. Le DGS-712 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 offrent un fonctionnement Gigabit et une compacité physique pour offrir la vitesse, le transfert de données fiable et la flexibilité de déploiement dont les réseaux d'aujourd'hui ont besoin.

## Caractéristiques

- Conforme à la norme Gigabit IEEE 802.3ab
- Conformité MSA, RoHS
- Distance maximale de 100 m
- Type de connecteur RJ-45

## Caractéristiques

- Branchable à chaud : Oui

- Conforme MSA : Oui
- Norme conforme : - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3 10BASE-T et IEEE 802.3u 100BASE-TX (prise en charge conditionnelle du fonctionnement 10/100BASE-T dans le système hôte avec interface SGMII. Veuillez vérifier le système de commutation s'il y a SGMII réservé)
- Type d'émetteur-récepteur : RJ45
- Norme Fibre Channel FC-PI : NA
- Prise en charge des médias fibre : NA
- Distance : 100 m
- Vitesse : 1 Gbit/s. Prise en charge conditionnelle du fonctionnement 10/100BASE-T dans le système hôte avec interface SGMII. Veuillez vérifier le système de commutation s'il y a SGMII réservé)
- connecteur : RJ45
- Direction simple/bi : NA
- Longueur d'onde : NA
- Puissance optique de sortie (puissance optique TX): NA
- Interface : NA
- Puissance optique d'entrée (puissance optique RX): NA
- Sensibilité : NA
- Type de câble : Cat5, Cat5e, Cat6
- Alimentation : 3,3 V
- Courant d'entrée maximum : 375 mA
- Budget de puissance (Budget de puissance MIN): NA
- Budget de puissance MAX : NA
- Chaleur générée : NA
- MTBF (heures) : 5 617 000 heures
- Température de fonctionnement : 0~85°C
- Température de stockage : -40~85°C
- Humidité (fonctionnement): 0 ~ 80% HR
- Humidité (stockage): 0 ~ 80% HR
- Dimensions (L x P x H) : 13,7 mm (L) x 70,2 mm (P) x 13,4 mm (H)
- Poids : 20g
- EMI :: FCC Classe A, CE Classe A, VCCI Classe A
- Sécurité :: CSA/TUV

[Acheter maintenant](#)