

D-Link DHM-613GT Fiche technique



D-Link 1.25Gbps 3.3V SM 1310nm 20km Module émetteur-récepteur DDM SFP

DHM-613GT

La nouvelle gamme de convertisseurs d'interface Gigabit (GBIC) et d'émetteurs-récepteurs SFP (Small Form-Factor Pluggables) de D-Link représente une combinaison de performances et d'abordabilité à la pointe de l'industrie. Les nouveaux émetteurs-récepteurs Gigabit de D-Link sont disponibles en deux formats : standard (GBIC) ou (SFP)/mini-GBIC.

Le DHM-613GT est un émetteur-récepteur SFP (mini-GBIC) monomode 1 310 nm hautes performances. Prise en charge des vitesses Gigabit en duplex intégral sur fibre monomode pour des distances allant jusqu'à 20 km sur fibre 9 μ m. L'unité dispose d'un boîtier en métal pour réduire les EMI et augmenter la durabilité. Le DHM-613GT est enfichable à chaud et bénéficie d'une garantie produit standard de 2 ans et d'une assistance technique gratuite.

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 1,25 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 20 km
- Connecteur : LC duplex

- Média : SMF
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : SFF-8472 MSA conforme, IEEE 802.3ah-2004

[Acheter maintenant](#)