

D-Link DIS-S310LX Fiche technique



D-Link DIS-S310LX Mini-GBIC 1 port SFP vers 1000BaseLX émetteur-récepteur fibre monomode 10 km

DIS-S310LX

D-Link DIS-S310LX Mini-GBIC 1 port SFP vers 1000BaseLX émetteur-récepteur fibre monomode 10 km

Les émetteurs-récepteurs optiques SFP industriels de D-Link sont des émetteurs-récepteurs SFP remplaçables à chaud spécialement conçus pour les commutateurs Ethernet industriels D-Link. Les émetteurs-récepteurs offrent aux clients une grande variété de distances de connexion pour l'automatisation des usines, les applications urbaines intelligentes et connectées, et ont une large plage de températures de fonctionnement de -40 ~ 85°C.

Tous les émetteurs-récepteurs sont basés sur des normes et remplaçables à chaud. Vous pouvez retirer ou remplacer l'émetteur-récepteur avec le système sous tension. Cela permet d'ajouter ou d'échanger des émetteurs-récepteurs sans temps d'arrêt ni interruption du réseau.

Caractéristiques

- Distance maximale jusqu'à 10 km
- Enfichable à chaud
- Fibre monomode
- 1000BASE-LX (norme IEEE 802.3z)
- Connecteur LC duplex
- MSA, conforme RoHS
- -40 ~ 85°C température de fonctionnement

Caractéristiques

- EMI : FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Sécurité : FDA/CDRH, TUV, cUL
- Branchable à chaud : Oui
- Conforme RoHS : Oui
- Conforme MSA : Oui
- connecteur: connecteur LC duplex
- direction simple/bi : unidirectionnelle
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Type de câble : fibre monomode 9/125 um : portée de 10 km
- Alimentation : 3,3 V
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C
- Dimensions (L x P x H) : 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Vitesse : 1 Gbit/s
- Norme conforme : IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- Type d'émetteur-récepteur : SFP
- Norme Fibre Channel FC-PI : 100-SM-LC-L
- Prise en charge de la fibre optique : monomode
- Distance : 10KM

[Acheter maintenant](#)