

D-Link DIS-S301SX Fiche technique



D-Link DIS-S301SX Mini-GBIC 1 port SFP vers 1000BaseSX Émetteur-récepteur fibre multimode 550M

DIS-S301SX

D-Link DIS-S301SX Mini-GBIC 1 port SFP vers 1000BaseSX Émetteur-récepteur fibre multimode 550M

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

- Émetteur-récepteur multimode 850 nm
- Distance maximale jusqu'à 550 m
- Connecteur LC duplex
- MSA, conforme RoHS
- Enfichable à chaud
- -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 : 850 nm
- Type de câble : - fibre multimode 50/125 um : portée 550 m - fibre multimode 62,5/125 um : portée 275 m
- 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](#)