

# D-Link DIS-S301SX Folha de dados



D-Link DIS-S301SX 1 Porta Mini-GBIC SFP para 1000BaseSX Transceptor de Fibra Multimodo 550M

DIS-S301SX

D-Link DIS-S301SX 1 Porta Mini-GBIC SFP para 1000BaseSX Transceptor de Fibra Multimodo 550M

Os Transceptores SFP Industriais da D-Link s ão transceptores SFP hot-swappable que s ão projetados especificamente para switches Ethernet Industrial D-Link. Os transceptores oferecem aos clientes uma ampla variedade de dist ãncias de conex ão para automa ç ão de fãbrica, aplica ç ões de cidades inteligentes e conectadas e possuem uma ampla faixa de temperatura operacional de -40 ~ 85°C.

Todos os transceptores s ão baseados em padr ão e hot swap. Voc ê pode remover ou substituir o transceptor com o sistema ligado. Isso permite que os transceptores sejam adicionados ou trocados sem tempo de inatividade ou interrup ç ão da rede.

## Características

- Transceptor multimodo de 850 nm
- Dist ãncia m áxima de at é 550 m
- Conector LC duplex
- MSA, compat ível com RoHS
- Hot pluggable
- -40 ~ 85°C temperatura de opera ç ão

## Especifica ç ões

- EMI: FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B
- Segurança: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Hot Pluggable: Sim
- Compatível com RoHS: Sim
- Compatível com MSA: Sim
- Conector: Conector Duplex LC
- single/bi Direção: direção única
- Comprimento de onda: 850 nm
- Tipo de cabo: - fibra multimodo 50/125um: alcance 550m - fibra multimodo 62,5/125um: alcance 275m
- Potência: 3,3V
- Temperatura de Operação: -40°C a +85°C
- Dimensões (L x P x A): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Velocidade: 1 Gbps
- Padrão compatível: IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- Tipo de Transceptor: SFP
- Fibre Channel FC-PI padrão: 100-SM-LC-L
- Suporte de mídia de fibra: modo único
- Distância: 10KM

[Compre agora](#)