

# D-Link DIS-S310LX Folha de dados



D-Link DIS-S310LX 1 Porta Mini-GBIC SFP para 1000BaseLX Transceptor de Fibra de Modo Único de 10 km

DIS-S310LX

D-Link DIS-S310LX 1 Porta Mini-GBIC SFP para 1000BaseLX Transceptor de Fibra de Modo Único de 10 km

Os Transceptores Únicos SFP Industriais da D-Link são transceptores SFP hot-swappable que são projetados especificamente para switches Ethernet Industrial D-Link. Os transceptores oferecem aos clientes uma ampla variedade de distâncias de conexão para automação de fábrica, aplicações de cidades inteligentes e conectadas e possuem uma ampla faixa de temperatura operacional de -40 ~ 85°C.

Todos os transceptores são baseados em padrão e hot swap. Você pode remover ou substituir o transceptor com o sistema ligado. Isso permite que os transceptores sejam adicionados ou trocados sem tempo de inatividade ou interrupção da rede.

## Características

- Distância máxima de até 10 km
- Hot-pluggable
- Fibra monomodo
- 1000BASE-LX (padrão IEEE 802.3z)
- Conector LC duplex
- MSA, compatível com RoHS
- -40 ~ 85°C temperatura de operação

## Especificações

- 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: 1310 nm
- Tipo de cabo: - fibra monomodo 9/125um: alcance 10km
- 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](#)