

D-Link DIS-S301SX Hoja de datos



D-Link DIS-S301SX 1 puerto Mini-GBIC SFP a 1000BaseSX Transceptor de fibra multimodo 550M

DIS-S301SX

D-Link DIS-S301SX 1 puerto Mini-GBIC SFP a 1000BaseSX Transceptor de fibra multimodo 550M

Los transceptores ópticos SFP industriales de D-Link son transceptores SFP intercambiables en caliente que están diseñados específicamente para conmutadores Ethernet industriales de D-Link. Los transceptores ofrecen a los clientes una amplia variedad de distancias de conexión para automatización de fábricas, aplicaciones de ciudades inteligentes y conectadas, y tienen un amplio rango de temperatura de funcionamiento de -40 ~ 85 °C.

Todos los transceptores están basados en estándares y son intercambiables en caliente. Puede quitar o reemplazar el transceptor con el sistema encendido. Esto permite agregar o intercambiar transceptores sin tiempo de inactividad ni interrupción de la red.

Características

- Transceptor multimodo de 850 nm
- Distancia máxima de hasta 550 m
- Conector LC dúplex
- MSA, compatible con RoHS
- conectable en caliente
- -40 ~ 85°C temperatura de funcionamiento

Especificaciones

- EMI: FCC Clase B, ICES-003 Clase B, CE Clase B, VCCI Clase B
- Seguridad: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Conectable en caliente: Sí
- Cumple con RoHS: Sí
- Cumple con MSA: Sí
- conector: Conector LC dúplex
- dirección única/bidireccional: dirección única
- Longitud de onda: 850 nanómetro
- Tipo de cable: - fibra multimodo 50/125um: alcance 550m - fibra multimodo 62,5/125um: alcance 275m
- Potencia: 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +85 °C
- Dimensión (ancho x profundidad x altura): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Velocidad: 1 Gbps
- Estándar compatible: IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- Tipo de transceptor: SFP
- Canal de fibra FC-PI estándar: 100-SM-LC-L
- Compatibilidad con medios de fibra: monomodo
- Distancia: 10KM

[Comprar ahora](#)