

D-Link DIS-S310LX Gegevensblad



D-Link DIS-S310LX 1-poorts mini-GBIC SFP naar 1000BaseLX single-mode 10 km glasvezeltransceiver

DIS-S310LX

D-Link DIS-S310LX 1-poorts mini-GBIC SFP naar 1000BaseLX single-mode 10 km glasvezeltransceiver

De industriële SFP optische transceivers van D-Link zijn hot-swappable SFP-transceivers die speciaal zijn ontworpen voor industriële Ethernet-switches van D-Link. De transceivers bieden klanten een breed scala aan verbindingafstanden voor fabrieksautomatisering, slimme en verbonden stadstoepassingen, en hebben een breed bedrijfstemperatuurbereik van -40 ~ 85°C.

Alle zondontvangers zijn op standaarden gebaseerd en hot-swappable. U kunt de zondontvanger verwijderen of vervangen terwijl het systeem is ingeschakeld. Hierdoor kunnen transceivers worden toegevoegd of verwisseld zonder downtime of onderbreking van het netwerk.

Functies

- Maximale afstand tot 10 km
- Hot-pluggable
- Single-mode glasvezel
- 1000BASE-LX (IEEE 802.3z-standaard)
- Duplex LC-connector
- MSA, RoHS-conform
- -40 ~ 85°C bedrijfstemperatuur

Specificaties

- EMI: FCC Klasse B, ICES-003 Klasse B, CE Klasse B, VCCI Klasse B
- Veiligheid: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Hot-pluggable: ja
- RoHS-conform: Ja
- MSA-conform: Ja
- connector: Duplex LC-connector
- enkele/bi Richting: enkele richting
- Golflengte: 1310 nm
- Kabeltype: - single-mode 9/125um glasvezel: bereik 10km
- Vermogen: 3,3V
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +85°C
- Afmeting (B x D x H): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Snelheid: 1Gbps
- Conforme standaard: IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- Type zendontvanger: SFP
- Fibre Channel FC-PI-standaard: 100-SM-LC-L
- Ondersteuning voor glasvezelmedia: Single-Mode
- Afstand: 10 km

Koop.nu