

H3C SFP-GE-SX-MM850-D Foglio dati



Ricetrasmittitore SFP H3C 1000BASE-SX, MMF 850nm 550m, LC duplex, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

L'H3C SFP-GE-SX-MM850-D è un ricetrasmittitore SFP (Small Form factor Pluggable), che funziona su fibra multimodale duplex. Ha un budget ottico minimo garantito di 7,5 dB, che nella maggior parte dei casi è sufficiente per raggiungere una distanza di circa 550 m. Questo ricetrasmittitore utilizza un trasmettitore laser VSCEL di alta qualità con funzionamento a una lunghezza d'onda nominale di 850 nm. Supporta la diagnostica ottica DDM/DOM, fornendo informazioni diagnostiche sulle condizioni operative presenti. H3C SFP-GE-SX-MM850-D funziona nell'intervallo di temperatura standard 0°-70°C e dispone di un'interfaccia LC duplex. L'SFP supporta una velocità dati di 1,063-1,25 Gbps e applicazioni come Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) e 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

Specifiche

- Tipo: SFP
- Compatibilità: compatibile Huawei
- Lunghezza d'onda Tx/Rx: 850 nm. /850nm.
- Tipo di supporto: fibra multimodale (MMF)
- Budget ottico: 7,5 dB
- Massimo. Distanza: 550 mt
- Velocità dati: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatura: Standard 0°-70°C

[Acquista ora](#)