

H3C SFP-GE-SX-MM850-D Folha de dados



Transceptor H3C 1000BASE-SX SFP, MMF 850nm 550m, Duplex LC, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

O H3C SFP-GE-SX-MM850-D é um transceptor SFP (Small Form Factor Pluggable), operando em fibra multimodo duplex. Possui or ãamento óptico mínimo garantido de 7,5 dB, sendo na maioria dos casos suficiente para atingir cerca de 550 m de dist ãncia. Este transceptor usa transmissor VSCSEL Laser de alta qualidade com opera ão no comprimento de onda nominal de 850 nm. Ele suporta diagnósticos ópticos DDM/DOM, com informa ções de diagnóstico sobre as atuais condi ções de opera ão. O H3C SFP-GE-SX-MM850-D opera na faixa de temperatura padr ão de 0°-70°C e possui interface LC duplex. O SFP suporta taxa de dados de 1,063-1,25 Gbps e aplicativos como Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) e 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps).

Especifica ções

- Tipo: SFP
- Compatibilidade: Compatível com Huawei
- Comprimento de onda Tx/Rx: 850 nm. / 850 milhas náuticas.
- Tipo de mídia: Fibra multimodo (MMF)
- Or ãamento óptico: 7,5 dB
- máx. Dist ãncia: 550 m
- Taxa de dados: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatura: Padr ão 0°-70°C

[Compre agora](#)