



Módulo Óptico SFP SM Duplex 80Km

F10-SFPD-80S

Módulo óptico SFP de 1GE monomodo duplex, utiliza duas fibras para realizar conexão de até 80 Km.



1,25 Gbps



1550 nm
(Monomodo)



80 Km



Hot Swap

A: 12,8 mm | L: 14 mm | C: 57 mm



Características

Características Gerais

Modelo	SFP (Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	1,25 Gbps - 1000Base-ZX Ethernet
Distância	80 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 μ m)
Comprimento de onda	1550 nm
WDM	Não possui
Potência de saída	-2 ~ 3 dBm
Sensibilidade óptica	-24 dBm
Orçamento de potência máximo	22 dB

Características de Ambiente

Temperatura de armazenamento	-40 ~ +85 °C
Temperatura de operação	0 ~ 70 °C
Umidade relativa	0 ~ 85 % (sem condensação)

Padrões e Certificações

Padrões	IEEE 802.3 SFF-8472
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para longas distâncias que necessitem de 1GE de taxa de transferência.

Observações de uso

Somente remova a tampa quando for realizar a conexão do cordão/cabo, evitando assim sujeiras indesejadas no conector. Nunca olhe diretamente no interior do módulo óptico. A radiação óptica pode ser prejudicial aos olhos.

Mais informações

Para mais informações entre em contato com o nosso suporte.
[Acesse o site para saber mais.](#)

v.1.0

