



Módulo Óptico SFP MM Duplex 550m

F10-SFPD-05M

Módulo óptico SFP de 1GE multimodo duplex, utiliza duas fibras para realizar conexão de até 550 metros.



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



1,25 Gbps



850 nm
(Multimodo)



550 m



Hot Swap



Características

Características Gerais

Modelo	SFP (Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	1,25 Gbps - 1000Base-SX Ethernet
Distância	550 m
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Multimodo (50/125 µm)
Comprimento de onda	850 nm
WDM	Não possui
Potência de saída	-9 ~ -3 dBm
Sensibilidade óptica	-17 dBm
Orçamento de potência máximo	8 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 802.3z SFF-8472
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para aplicações de curtas distâncias e em ambientes de TI.

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

