



Módulo Óptico SFP28 SM Duplex 30Km

F10-S28D-30S

Módulo óptico SFP28 de 25GE monomodo duplex, utiliza duas fibras para realizar conexão de até 30 Km.



25 Gbps



1310 nm
(Monomodo)



30 Km



Hot Swap

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



Características

Características Gerais

Modelo	SFP28 (Small Form-factor Pluggable 28)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	25 Gbps - 25GBASE-ER 25G Ethernet
Distância	30 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	1310 nm
WDM	Não possui
Potência de saída	-3 ~ +6 dBm
Sensibilidade óptica	-19 dBm
Orçamento de potência máximo	16 dB

Características de Ambiente

Temperatura de armazenamento	-40 ~ +85 °C
Temperatura de operação	0 ~ 70 °C
Umidade relativa	5 ~ 95 % (sem condensação)

Padrões e Certificações

Padrões	IEEE 802.3 SFF-8431 SFF-8432 SFF-8472
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para interligação de locais em distância mais alta que necessitem de uma taxa de transferência elevada.

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

