



Módulo Óptico QSFP28 MM Duplex 100m

F10-Q28D-01M



Módulo óptico QSFP28 de 100GE multimodo duplex, realiza conexão de até 100 m.



100 Gbps



850/880/910/940
nm
(Multimodo)



100 m



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 18,4 mm | C: 78 mm
C: 124 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

Modelo	QSFP28 (Quad Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	100 Gbps – 100GBASE-SR4 Ethernet
Distância	100 m (Fibra Multimodo OM4) 150 m (Fibra Multimodo OM5)
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Multimodo (50/125 µm)
Comprimento de onda	4 canais: 1295,56, 1300,05, 1304,58, 1309,14 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-5,5 ~ -3 dBm
Sensibilidade óptica	-9,5 dBm
Orçamento de potência máximo	4 dB

Características de Ambiente

Temperatura de armazenamento	-40 ~ +85 °C
Temperatura de operação	0 ~ 70 °C
Umidade relativa	15 ~ 85 % (sem condensação)

Padrões e Certificações

Padrões	IEEE 802.3bm SFF-8679
Certificações	RoHS

Aplicação



Ideal para uso em enlaces que necessitem alta taxa de transferência e curtas distâncias, tais como interligação de equipamentos no datacenter.

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

