



Módulo Óptico QSFP28 MM MTP/MPO 100m

F10-QSFP28M-01M

Módulo óptico QSFP28 de 100GE multimodo MTP/MPO, realiza conexão de até 100 metros.



100 Gbps



850 nm
(Multimodo)



100 m



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 18,4 mm | C: 78 mm
C: 126 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

Modelo	QSFP28 (Quad Small Form-factor Pluggable)
Conector	MTP/MPO
Taxa de transferência	100 Gbps – 100GBASE-SR4 Ethernet
Distância	100 m
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Multimodo (50/125 µm)
Comprimento de onda	850 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-8,4 ~ +2,4 dBm
Sensibilidade óptica	-9,2 dBm
Orçamento de potência máximo	0,8 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 802.3bm SFF-8436 SFF-8472 Infiniband QDR, DDR e SDR
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para uso em curtos enlaces que necessitem alta taxa de transferência 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

