



Módulo Óptico QSFP28 SM Duplex 500m

F10-Q28D-05S

Módulo óptico QSFP28 de 100GE monomodo duplex, realiza conexão de até 500 m.



100 Gbps



1310 nm
(Monomodo)



500 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-DR1 Ethernet
Distância	500 m
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	1310 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-2,9 ~ +4 dBm
Sensibilidade óptica	-3,9 dBm
Orçamento de potência máximo	1 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 802.3cu SFF-8636
Certificações	RoHS

Aplicação



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

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

