



Módulo Óptico QSFPDD SM Duplex 10Km

F10-QD4D-10S



Módulo óptico QSFPDD de 400GE monomodo duplex, realiza conexão de até 10 Km.



400 Gbps



1273,54/1277,89/1282,26/
1286,66/1295,56/1300,05/
1304,58/1309,14 nm
(Monomodo)



10 Km



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 16,4 mm | C: 93,3 mm
C: 128 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

Modelo	QSFPDD (Quad Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	400 Gbps - 400GBASE-LR8 Ethernet
Distância	10 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	8 canais: 1273,54/1277,89/1282,26/1286,66/1295,56/1300,05/1304,58/1309,14 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-2,8 ~ +5,3 dBm
Sensibilidade óptica	-9,1 dBm
Orçamento de potência máximo	6,3 dB

Características de Ambiente

Temperatura de armazenamento	-40 ~ +85 °C
Temperatura de operação	0 ~ 70 °C
Umidade relativa	10 ~ 85 % (sem condensação)

Padrões e Certificações

Padrões	IEEE 802.3bs SFF-8636
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para uso em enlaces que necessitem alta taxa de transferência e médias distâncias.

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

