



Módulo Óptico QSFPDD SM Duplex 10Km

F10-QD2D-10S



Módulo óptico QSFPDD de 200GE monomodo duplex, realiza conexão de até 10 Km.



200 Gbps



1295,56/1300,05/
1304,58/1309,14 nm
(Monomodo)



10 Km



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 18,4 mm | C: 71,4 mm
C: 128 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

Modelo	QSFPDD (Quad Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	200 Gbps – 200GBASE-LR4 Ethernet
Distância	10 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 μ m)
Comprimento de onda	4 canais: 1295,56, 1300,05, 1304,58, 1309,14 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-3,4 ~ +5,3 dBm
Sensibilidade óptica	-7,7 dBm
Orçamento de potência máximo	4,3 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-8679
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

