



Módulo Óptico QSFP+ SM Duplex 10Km

F10-Q+D-10S

Módulo óptico QSFP+ de 40GE monomodo duplex, realiza conexão de até 10 Km.



40 Gbps



1271/1291/1311/1331
nm
(Monomodo)



10 Km



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 18,4 mm | C: 74 mm
C: 126 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

Modelo	QSFP+ (Quad Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	40 Gbps – 40GBASE-LR4 Ethernet
Distância	10 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 μm)
Comprimento de onda	4 canais CWDM: 1271 / 1291 / 1311 / 1331 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-4 ~ +3,5 dBm
Sensibilidade óptica	-10 dBm
Orçamento de potência máximo	6 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 802.3ba ITU-T G694.2 SFF-8436 SFF-8472 QSFP MSA QDR/DDR Infiniband data rates
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para uso em enlaces que necessitem alta taxa de transferência e longas 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

