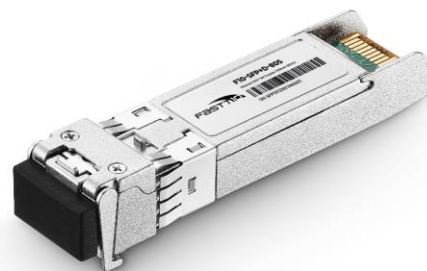




Módulo Óptico SFP+ SM Duplex 80Km

F10-SFP+D-80S

Módulo óptico SFP+ de 10GE monomodo duplex, utiliza duas fibras para realizar conexão de até 80 Km.



10 Gbps



1550 nm
(Monomodo)



80 Km



Hot Swap

A: 12,8 mm | L: 14 mm | C: 57 mm



Características

Características Gerais

Modelo	SFP+ (Enhanced Small Form-factor Pluggable)
Conector	LC Duplex
Taxa de transferência	10 Gbps – 10GBASE-ZR Ethernet
Distância	80 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

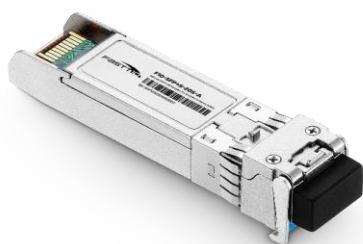
Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	1550 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	0 ~ +5 dBm
Sensibilidade óptica	-23 dBm
Orçamento de potência máximo	23 dB

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 802.3ae SFF-8431 SFF-8432 SFF-8472 SONET OC-192/SDH STM-64
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para interligação de locais em longa distância que necessitem de uma taxa de transferência elevada.

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

