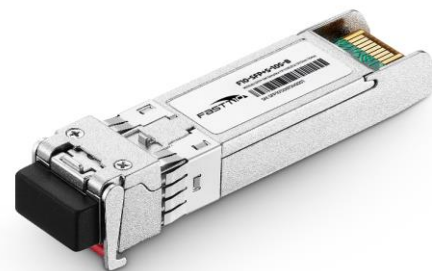




Módulo Óptico SFP+ SM Simplex 10Km – Lado B

F10-SFP+S-10S-B

Módulo óptico SFP+ de 10GE monomodo simplex, utiliza uma fibra para realizar conexão de até 10 Km.



10 Gbps



1330 / 1270 nm
(Monomodo)



10 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 Simplex
Taxa de transferência	10 Gbps – 10GBASE-LR/LW Ethernet
Distância	10 Km
DDM	Suportado

Características Ópticas

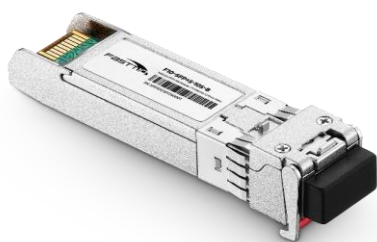
Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	TX: 1330 nm / RX: 1270 nm
WDM	Possui
Potência de saída	-6 ~ -1 dBm
Sensibilidade óptica	-14 dBm
Orçamento de potência máximo	8 dB

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-8472 SONET OC-192/SDH STM-64
Certificações	RoHS



Aplicação

Ideal para interligação de locais em curta distância que necessitem de uma taxa de transferência elevada e possuam somente uma fibra para interligação.

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

