



# Módulo Óptico SFP+ SM Duplex 10Km

F10-SFP+D-10S

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



10 Gbps



1310 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 Duplex
Taxa de transferência	10 Gbps - 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
Distância	10 Km
DDM	Suportado

### Características Ópticas

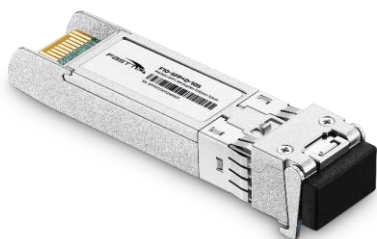
Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	1310 nm
WDM	Não possui
Potência de saída	-6 ~ -1 dBm
Sensibilidade óptica	-12,6 dBm
Orçamento de potência máximo	6,6 dB

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



## Aplicação

Ideal para interligação de locais em curta distância que não necessitem de uma taxa de transferência muito 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

