



# Módulo Óptico SFP+ SM Duplex 40Km

F10-S+D-40S-15

Módulo óptico SFP+ de 10GE monomodo duplex, utiliza duas fibras para realizar conexão de até 40 Km.



\* imagem ilustrativa



10 Gbps



1550 nm  
(Monomodo)



40 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
Distância	40 Km
DDM	Suportado

### Características Ópticas

Tipo de fibra	Monomodo (9/125 µm)
Comprimento de onda	1550 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-1 ~ +4 dBm
Sensibilidade óptica	-16 dBm
Orçamento de potência máximo	15 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 - 10GBASE-ER/EW SFF-8431 SFF-8432 SFF-8472 SONET OC-192/SDH STM-64
Certificações	RoHS



\* imagem ilustrativa

## 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

