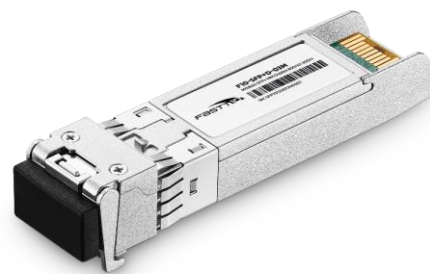




Módulo Óptico SFP+ MM Duplex 300m

F10-SFP+D-03M

Módulo óptico SFP+ de 10GE multimodo duplex, utiliza duas fibras para realizar conexão de até 300 metros.



10 Gbps



850 nm
(Multimodo)



300 m



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-SR/SW Ethernet
Distância	300 m
DDM	Suportado

Características Ópticas

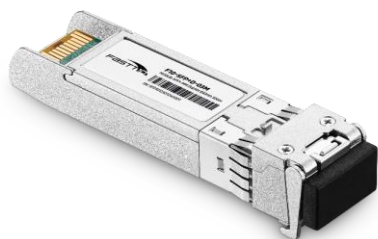
Tipo de fibra	Multimodo (50/125 µm)
Comprimento de onda	850 nm
WDM	Não possui
Potência de saída	-6 ~ -1 dBm
Sensibilidade óptica	-11,1 dBm
Orçamento de potência máximo	5,1 dB

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 curtas distâncias e em ambientes de TI que necessitem de uma taxa de transferência superior.

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

