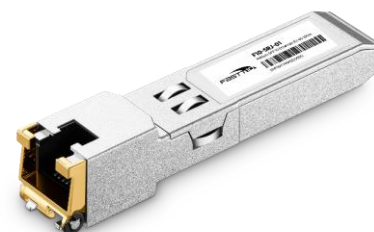




Módulo Óptico SFP RJ-45 100m

F10-SRJ-01

Módulo óptico SFP de 1GE RJ-45, utiliza cabo Ethernet para realizar conexão de até 100 m.



1,25 Gbps



Padrão
Ethernet)



100 Km



Hot Swap

A: 13,8 mm | L: 13,7 mm | C: 68,3 mm



Características

Características Gerais

Modelo	SFP (Small Form-factor Pluggable)
Conector	RJ-45
Taxa de transferência	1,25 Gbps - 1000Base-T
Distância	100 m

Características do Conector

Tipo do conector	RJ-45 (Cabo UTP)
------------------	------------------

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 802.3ab IEEE 802.3TM-2002 SFP MSA
---------	--

Certificações	RoHS
---------------	------



Aplicação

Ideal para uso em enlaces que necessitem de padrão ethernet e possuem interfaces SFP.

Mais informações

Para mais informações entre em contato com o nosso suporte.
[Acesse o site para saber mais.](#)

v.1.0

