



Módulos SFP C++++

Os Transceptores Ópticos SFP C+++ SC/UPC da VSOL são componentes essenciais para redes GPON, oferecendo um alcance de até 20 km, os módulos SFP C+++ incorporam a tecnologia Hot Swap, permitindo a instalação mesmo com o equipamento em pleno funcionamento.

Conformes aos padrões ITU-T G.984.x , esses módulos possuem uma capacidade de transmissão de potência óptica de 8~9 dBm, garantindo compatibilidade com todos os modelos de OLTs GPON atuais disponíveis da VSOL Brasil.

Características :

- Conector Hot-swappable
- Confiabilidade de Conexão
- Variedade de Tipos de Mídia
- Baixo Consumo de Energia
- Maior Potência

Características Técnicas

Especificações técnicas	MÓDULO SFP C++++ VSOL
Padrões	ITU-T G.984.x
Protocolos	CSMA/CD, TCP/IP
Método de transmissão	Full Duplex
Módulo	Plug & Play e Hot Swap
WDM	NÃO
DDMI (Interface de Monitoramento de Diagnóstico Digital)	Compatível
Conector	SC/UPC
Cabeamento óptico suportado 1000BASE - FX	Fibra Monomodo (SMF) 9/125µm (máximo 20km)
Distância máxima do alcance	20 km
Taxa máxima de transmissão de dados	2,488 Gbps
Capacidade máxima de transmissão de pacotes	1,244 Gbps
Especificação de laser	DFB

Comprimento de onda	Transmissão (TX)	1490nm
	Recepção (RX)	1310 nm
Sinal óptico	Sinal de força	8~9dBm
	Sensibilidade máxima da recepção	-15dBm
	Sensibilidade de recepção mínima	-33dBm
Características do ambiente	Temperatura de operação	0°C a 70°C
	Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C
	Umidade de operação	5% a 85%
	Umidade de armazenamento	5% a 95%
Fonte de energia		Fornecido pelo switch: +3,3 V
Consumo máximo de energia		1,5 W
Dimensões (L x A x P)		13,7x13,3x63,8 milímetros
Peso		0,022kg
Conformidades		ROHS
Código		68400009

Garantia:

O tempo de garantia dos módulos são de 1 ano e estão condicionados exclusivamente para aqueles que foram comercializados pela RBNetwork, distribuidora oficial da VSOL no Brasil.

Para mais informações acesse nosso site



(11) 97674-8790

(11) 91464-6377

Comercial

Suporte Técnico