



377.0118.00

MO SFP SS13 SDH ETH [I16.1/2.48G] [DD/FP/-/OP:-9/RP:-18/2km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

377.0118.00

MO SFP SS13 SDH ETH [I16.1/2.48G] [DD/FP/-/OP:-9/RP:-18/2km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP para 2.48G bps, com alcance típico de 2 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: NA

Compatibilidade Datacom: SS13

Compatibilidade ITU: I16.1

DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	SFP
Interface	Óptico
Conformidades	SDH ETH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Duas
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Sim
Tunable	Não
MultiRate	Sim
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	
Alcance típico (km)	2
Alcance estendido* (km)	

* Caso aplicável

CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	0		70	°C
Potência de Overload			-3	dBm

PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	-9		-3	dBm
Razão de extinção	8.2			dB
Comprimento de onda		1310		nm
Largura espectral			4	nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		FP		

PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1310		nm
Sensibilidade			-18	dBm
Potência de Overload			-3	dBm

EYE SAFETY

This is a Class1 Laser Product.

DATACOM

Rua América, 1000 | 92990-000 | Eldorado do Sul | RS | Brasil

+55 51 3933 3000

www.datacom.com.br