



377.0115.00

MO SFP SS13 SDH [S4.1/622M] [DD/FP/-/OP:-15/RP:-28/20km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

377.0115.00

MO SFP SS13 SDH [S4.1/622M] [DD/FP/-/OP:-15/RP:-28/20km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP para 622M bps, com alcance típico de 20 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: NA

Compatibilidade Datacom: SS13

Compatibilidade ITU: S4.1

DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	SFP
Interface	Óptico
Conformidades	SDH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Duas
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Sim
Tunable	Não
MultiRate	Não
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	
Alcance típico (km)	20
Alcance estendido* (km)	

* Caso aplicável

CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	0		70	°C
Potência de Overload			-8	dBm

PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	-15		-8	dBm
Razão de extinção	8.2			dB
Comprimento de onda		1310		nm
Largura espectral			2.5	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			-28	dBm
Potência de Overload			-8	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