



377.0135.00

MO SFP SLx15 SDH [Ext L4.2/622M] [DD/DFB/A/OP:0/RP:-30/120km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

377.0135.00

MO SFP SLx15 SDH [Ext L4.2/622M] [DD/DFB/A/OP:0/RP:-30/120km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP para 622M bps, com alcance típico de 120 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: NA

Compatibilidade Datacom: SLx15

Compatibilidade ITU: Ext L4.2

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	Sim
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	
Alcance típico (km)	120
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	0		5	dBm
Razão de extinção	10			dB
Comprimento de onda		1550		nm
Largura espectral			0.164	nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		DFB		

PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1550		nm
Sensibilidade			-30	dBm
Potência de Overload			-3	dBm

EYE SAFETY

This is a Class1 Laser Product.

DATAKOM

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

+55 51 3933 3000

www.datacom.com.br