



377.0191.00

MO SFP SLB13 SDH [-/622M] [DD/DFB/-/OP:0/RP:-26/60km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

377.0191.00

MO SFP SLB13 SDH [-/622M] [DD/DFB/-/OP:0/RP:-26/60km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP para 622M bps, com alcance típico de 60 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: NA

Compatibilidade Datacom: SLB13

Compatibilidade ITU:

DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	SFP
Interface	Óptico
Conformidades	SDH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Uma
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Sim
Tunable	Não
MultiRate	Não
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	377.0192.00
Alcance típico (km)	60
Alcance estendido* (km)	

* Caso aplicável

CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

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

PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	0		5	dBm
Razão de extinção	9			dB
Comprimento de onda		1310		nm
Largura espectral			0.16474	nm rms
Tolerância de dispersão	2986205788			ps/nm
Tecnologia de laser		DFB		

PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1550		nm
Sensibilidade			-26	dBm
Potência de Overload			0	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