



377.2119.00

MO SFP+ SLx1562.23 ETH [-/10G] [DD/EML/-/OP:-1/RP:-23/80km]

DESCRIPTIVO DE PRODUTO

377.2119.00

MO SFP+ SLx1562.23 ETH [-/10G] [DD/EML/-/OP:-1/RP:-23/80km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP+ para 10G bps, com alcance típico de 80 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 10GBASE-ZR

Compatibilidade Datacom: SLx1562.23

Compatibilidade ITU:

DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	SFP+
Interface	Óptico
Conformidades	ETH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Duas
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Sim
Tunable	Não
MultiRate	Sim
W.D.M.*	DWDM
Canal W.D.M.*	19
Número de peça complementar bidirecional*	
Alcance típico (km)	80
Alcance estendido* (km)	

* Caso aplicável

CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	-5		70	°C
Potência de Overload			-7	dBm

PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	-1		3	dBm
Razão de extinção	8.2			dB
Comprimento de onda		1562,23		nm
Largura espectral			0.3	nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		EML		

PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1440		nm
Sensibilidade			-23	dBm
Potência de Overload			-7	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