



377.1225.01

MO XFP SLB1330 ETH [-/10G] [DD/DFB/-/OP:1/RP:-20/45km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

377.1225.01

MO XFP SLB1330 ETH [-/10G] [DD/DFB/-/OP:1/RP:-20/45km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo XFP para 10G bps, com alcance típico de 45 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 10GBASE-ER(BX)

Compatibilidade Datacom: SLB1330

Compatibilidade ITU:

DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	XFP
Interface	Óptico
Conformidades	ETH
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*	377.1224.01
Alcance típico (km)	45
Alcance estendido* (km)	

* Caso aplicável

CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	0		70	°C
Potência de Overload			-7	dBm

PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	1		7	dBm
Razão de extinção	3.5			dB
Comprimento de onda		1330		nm
Largura espectral			1	nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		DFB		

PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1270		nm
Sensibilidade			-20	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