



## 377.2008.00

MO XFP SL15 SDH ETH [L-64.2/11.1G] [DD/EML/A/OP:0/RP:-23/80km]

DESCRIPTIVO DE PRODUTO

# 377.2008.00

MO XFP SL15 SDH ETH [L-64.2/11.1G] [DD/EML/A/OP:0/RP:-23/80km]

## CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo XFP para 11.1G bps, com alcance típico de 80 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 10GBASE-ZR

Compatibilidade Datacom: SL15

Compatibilidade ITU: L-64.2

## DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	XFP
Interface	Óptico
Conformidades	SDH ETH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Duas
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Sim
Tunable	Não
MultiRate	Sim
W.D.M.*	10G DWDM
Canal W.D.M.*	33
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	0		70	°C
Potência de Overload			-7	dBm

## PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	0		5	dBm
Razão de extinção	6			dB
Comprimento de onda		1550,92		nm
Largura espectral			0.4	nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		EML		

## PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1550		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