



## 377.1422.00

MO SFP28 SSB1270 ETH [-/25G] [DD/DFB/-/OP:0/RP:-14/20km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

# 377.1422.00

MO SFP28 SSB1270 ETH [-/25G] [DD/DFB/-/OP:0/RP:-14/20km]

## CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP28 para 25G bps, com alcance típico de 20 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 25GBASE-LR

Compatibilidade Datacom: SSB1270

Compatibilidade ITU:

## DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	SFP28
Interface	Óptico
Conformidades	ETH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Uma
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Não
Tunable	Não
MultiRate	Sim
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	377.1423.00
Alcance típico (km)	20
Alcance estendido* (km)	

\* Caso aplicável

## CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	-45		85	°C
Potência de Overload			2	dBm

## PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	0		2	dBm
Razão de extinção	4			dB
Comprimento de onda		1270		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		1330		nm
Sensibilidade			-14	dBm
Potência de Overload			2	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](http://www.datacom.com.br)