



## 377.1436.00

Módulo Óptico QSFP28 ETH 100G 100km

DESCRITIVO DE PRODUTO

# 377.1436.00

## Módulo Óptico QSFP28 ETH 100G 100km

### CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo QSFP28 para 100G bps, com alcance típico de 100 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 100GBASE-EZR4

Compatibilidade Datacom: DM-QSFP28-EZR4-100

Compatibilidade ITU:

Compatibilidade RoHS: Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

### DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	QSFP28
Interface	Óptico
Conformidades	ETH
Tipo Fibra	Singlemode
Quantidade de Fibras	Duas
Tipo Conector	LC/UPC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Não
Tunable	Não
MultiRate	Não
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	
Alcance típico (km)	100
Alcance estendido* (km)	
Forward Error Correction*	Obrigatório <b>habilitar</b> o FEC CL.91 em ambos os lados dos switches host para operação adequada deste modelo de transceiver óptico

\* Caso aplicável

## CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	0		70	°C
Potência de Overload			-6	dBm

## PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	3		6.5	dBm
Razão de extinção	7			dB
Comprimento de onda		1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14		nm
Largura espectral				nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		EML		

## PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14		nm
Sensibilidade			-28	dBm
Potência de Overload			-6	dBm

## EYE SAFETY

This is a Class1 Laser Product.

# DATACOM

Rua América, 1000 | 92990-000 | Eldorado do Sul | RS | Brasil  
+55 51 3933 3000  
www.datacom.com.br