



## 377.1434.00

Módulo Óptico QSFP28 ETH 100G 40km

DESCRITIVO DE PRODUTO

# 377.1434.00

Módulo Óptico QSFP28 ETH 100G 40km

## CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo QSFP28 para 100G bps, com alcance típico de 40 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 100G-ER1-40 MSA (ER4 on EEPROM)

Compatibilidade Datacom: DM-QSFP28-B0409-40

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	Uma
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*	377.1435.00
Alcance típico (km)	40
Alcance estendido* (km)	
Forward Error Correction*	Obrigatório <b>desabilitar</b> o FEC CL.91 em ambos os lados dos switches host para operação adequada deste modelo de transceiver. Este transceiver processa internamente o mecanismo de FEC adequado para estabelecer o link óptico. Caso o switch host esteja com FEC CL.91 configurado, isso provocará o não estabelecimento do link lógico entre as portas dos switches host, mesmo que os indicadores ópticos do digital diagnostics indiquem valores adequados e o link óptico esteja estabelecido

\* Caso aplicável

## CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	0		70	°C
Potência de Overload			-3.4	dBm

## PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	1.7		7.1	dBm
Razão de extinção	5			dB
Comprimento de onda		1304,58		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		1309,14		nm
Sensibilidade			-13.8	dBm
Potência de Overload			-3.4	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