



377.0805.00

MO SFP+ MS850 ETH [-/10G] [DD/VCSEL/-/OP:-7,3/RP:-11,1/0,3km]

DESCRITIVO DE PRODUTO

377.0805.00

MO SFP+ MS850 ETH [-/10G] [DD/VCSEL/-/OP:-7,3/RP:-11,1/0,3km]

CARACTERÍSTICAS

Módulo Óptico do tipo SFP+ para 10G bps, com alcance típico de 0.3 km. Possui as compatibilidades:

Compatibilidade IEEE: 10GBASE-SR

Compatibilidade Datacom: MS850

Compatibilidade ITU:

DEMAIS CARACTERÍSTICAS

Fator de Forma	SFP+
Interface	Óptico
Conformidades	ETH
Tipo Fibra	Multimode
Quantidade de Fibras	Duas
Tipo Conector	LC
Digital Diagnostics	Sim
LOS	Sim
Tunable	Não
MultiRate	Não
W.D.M.*	
Canal W.D.M.*	
Número de peça complementar bidirecional*	
Alcance típico (km)	0.3
Alcance estendido* (km)	

* Caso aplicável

CONDIÇÕES MÁXIMAS DE OPERAÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Temperatura de operação	-40		85	°C
Potência de Overload			0	dBm

PARÂMETROS ÓPTICOS DE TRANSMISSÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Potência de transmissão	-7.3		-1	dBm
Razão de extinção	3.5			dB
Comprimento de onda		850		nm
Largura espectral			4	nm rms
Tolerância de dispersão				ps/nm
Tecnologia de laser		VCSEL		

PARÂMETROS ÓPTICOS DE RECEPÇÃO

PARÂMETRO	MÍNIMO	TÍPICO	MÁXIMO	UNIDADE
Comprimento de onda		850		nm
Sensibilidade			-11.1	dBm
Potência de Overload			0	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