



Descripción del producto

OEM4160003 - OEM SFP-GE-SM1550 - BIDI-20KMSC

Transceptor de fibra óptica SFP monomodo / 15/13 / Bidireccional / DDM /

Conector SC simple / mini-Gbic / Velocidad 1.25 Gb / Hasta 20 KM Conexión 1.25Gb/s

Transceptor SFP fibra monomodo 20km 1310nm SC DDM

Los transceptores GE-BX20-SM1310S y GE-BX20-SM1550S son un módulo rentable y de alto rendimiento que tiene una única interfaz óptica SC.

Son compatibles con el Acuerdo de múltiples fuentes enchufables de factor de forma pequeño (MSA) y las funciones de diagnóstico digital están disponibles a través del bus serial de 2 cables especificado en SFF-8472.

La sección del receptor utiliza un receptor PIN y el transmisor utiliza un láser FP de 1310 nm, hasta 14dB de presupuesto de enlace garantizan la aplicación de 20 km de este módulo Ethernet 1000Base-LX.

Especificaciones:

- Enlaces de datos de hasta 1,25 Gb/s
- Conexión en caliente
- Conector LC único
- Hasta 20 km en 9/125µm SMF
- Transmisor láser FP de 1310 nm
- Fotodetector PIN de 1550 nm
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Interfaz de monitorización Compatible con SFF-8472
- Potencia máxima <1 W
- Versión industrial/extendida/comercial disponible:
- rango de temperatura de funcionamiento:
- Grado industrial: - 40 °C a 85 °C
- Grado extendido: - 5 °C a 85 °C
- Grado comercial: - 0 °C a 70 °C
- Cumple con RoHS y no contiene plomo

Información del pedido

1.25G SFP Dual fiber	
GE-SX-MM850	1.25Gbps, 850nm MM 500m Dual LC, DDM 0°C~+70°C
GE-SX-MM1310	1.25Gbps, 1310nm MM 2km Dual LC, DDM 0°C~+70°C
GE-LX20-SM1310	1.25Gbps, 1310nm SM 20km Dual LC, DDM 0°C~+70°C
GE-LX40-SM1310	1.25Gbps, 1310nm SM 40km Dual LC, DDM 0°C~+70°C
GE-LX60-SM1550	1.25Gbps, 1550nm SM 60km Dual LC, DDM 0°C~+70°C
GE-LX80-SM1550	1.25Gbps, 1550nm SM 80km Dual LC, DDM 0°C~+70°C
GE-LX120-SM1550	1.25Gbps, 1550nm SM 120km Dual LC, DDM 0°C~+70°C
1.25G SFP Single fiber	
GE-BX10-SM1310/1550	1.25Gbps, BiDi 1310nm/1550nm SM 10km LC, DDM 0°C~+70°C
GE-BX20-SM1310/1550	1.25Gbps, BiDi 1310nm/1550nm SM 20km LC, DDM 0°C~+70°C
GE-BX40-SM1310/1550	1.25Gbps, BiDi 1310nm/1550nm SM 40km LC, DDM 0°C~+70°C
GE-BX60-SM1310/1550	1.25Gbps, BiDi 1310nm/1550nm SM 60km LC, DDM 0°C~+70°C
GE-BX80-SM1310/1550	1.25Gbps, BiDi 1310nm/1550nm SM 80km LC, DDM 0°C~+70°C
GE-BX100-SM1310/1550	1.25Gbps, BiDi 1310nm/1550nm SM 120km LC, DDM 0°C~+70°C
1.25G CWDM SFP	
SFP-GE-CW40-xx	1470-1610nm CWDM 40km DDM 1.25G
SFP-GE-CW60-xx	1470-1610nm CWDM 86km DDM 1.25G
SFP-GE-CW80-xx	1470-1610nm CWDM 80km DDM 1.25G
SFP-GE-CW120-xx	1470-1610nm CWDM 120km DDM 1.25G
SFP-GE-CW160-xx	1470-1610nm CWDM 160km DDM 1.25G
1.25G DWDM SFP	
SFP-GE-DW40-CHxx	DWDM SFP 40km DDM 1.25G
SFP-GE-DW80-CHxx	DWDM SFP 80km DDM 1.25G
SFP-GE-DW120-CHxx	DWDM SFP 120km DDM 1.25G
SFP-GE-DW160-CHxx	DWDM SFP 160km DDM 1.25G

Aplicación

Parametros Opticos (TOP = -40 a 85° C, VCC ? 3.135 a 3.465 Volts)

Parameter	Symbol	Min.	Typical	Max.	Unit	Note
Transmitter Section:						
Center Wavelength	λ_c	1270	1310	1600	nm	
Spectral Width(RMS)	σ_{RMS}			4	nm	
Optical Output Power	P_{out}	-9		-3	dBm	1
Extinction Ratio	ER	9			dB	
Optical Rise/Fall Time	t_r / t_f			260	ps	2
Relative Intensity Noise	RIN			-120	dB/Hz	
Total Jitter Contribution	TX Δ TJ			0.284	UI	3
Eye Mask for Optical Output	Compliant with IEEE802.3 z (class 1 laser safety)					
Receiver Section:						
Optical Input Wavelength	λ_c	1530	1550	1570	nm	
Receiver Overload	P_{ol}	-3			dBm	4
RX Sensitivity	Sen			-24	dBm	4
RX_LOS Assert	LOS _A	-40			dBm	
RX_LOS De-assert	LOS _D			-25	dBm	
RX_LOS Hysteresis	LOS _H	0.5			dB	
General Specifications:						
Data Rate	BR		1.25		Gb/s	
Bit Error Rate	BER			10^{-12}		
Max. Supported Link Length on 9/125 μ m SMF@1.25Gb/s	L_{MAX}		20		km	
Total System Budget	LB	14			dB	

Informacion Detallada

Speed:	1.25Gb/s	Wavelength:	1310nm/1550nm
Distance:	20KM	Connector:	SC
DDM:	Support	Fiber Type:	Single Fiber Singlemode
Power Supply:	3.3V	Compatibility:	Cisco, Huawei, HR...
Manufacturer:	Yes	Working Temp.:	0~70°C
Warranty:	1 Years		
High Light:	1550nm SFP Optical Module, 1310nm SFP Optical Module, SC 1.25G SFP Module		