



Descripción del producto

OEM4160007 - OEM SFP-10G-LR-10KMLC Transceptor de fibra óptica SFP monomodo / 1310nm / DDM / Conector LC Dual / mini-Gbic / Velocidad 1.25 Gb / Hasta 10 KM Conexión 1.25 Gb/s Compatible con 10G SFP+ LR Fibra Dual Monomodo 1310nm 10km/20km LC

Los transceptores GE-BX03-SM1310S y GE-BX03-SM1550S son módulos de alto rendimiento y rentables que tienen interfaz dual LC.

Son compatibles con el Acuerdo de múltiples fuentes conectables 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 14 dB de desplazamiento del enlace garantizan la aplicación Ethernet 1000Base-LX de 10 km de este módulo.

Especificaciones:

- Enlaces de datos de hasta 1,25 Gb/s
- Conexión en caliente
- Conector LC único
- Hasta 10 km en 9/125µm SMF
- Transmisor láser FP de 1310 nm
- Fotodetector PIN de 1550 nm
- Fuente de alimentación única de +3,3 V Cumple con RoHS y no contiene plomo

- 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



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 fibe	r			
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	λε	1270	1310	1600	nm	
Spectral Width(RMS)	ORMS			4	nm	
Optical Output Power	Pout	-9		-3	dBm	1
Extinction Ratio	ER	9			dB	
Optical Rise/Fall Time	tr / tf			260	ps	2
Relative Intensity Noise	RIN			-120	dB/Hz	
Total Jitter Contribution	TX A TJ			0.284	UI	3
Eye Mask for Optical Output	Compliant with IEEE802.3 z (class 1 laser safety)					
Receiver Section:						
Optical Input Wavelength	λς	1530	1550	1570	nm	
Receiver Overload	Pol	-3			dBm	4
RX Sensitivity	Sen			-21	dBm	4
RX_LOS Assert	LOSA	-35			dBm	
RX_LOS De-assert	LOSD			-22	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 9/125µm SMF@1.25Gb/s	L _{MAX}		3		km	
Total System Budget	LB	12			dB	

Informacion Detallada

Speed:	1.25Gb/s	Wavelength:	1310nm/1550nm
Distance:	10KM	Connector:	LC
DDM:	Support	Fiber Type:	Single Mode Single Fiber
Power Supply:	3.3V	Compatibility:	Cisco, Huawei, HP
Working Temperature:	0~70℃	Warranty:	3 Years