Módulo SFP 1310nm 1Gb, 10Km

compatible con Extreme 10052H





* Imagen del producto solo representativa

Descripción

OPEASFPSM10KEX1

Optronics ofrece sus módulos tipo SFP los cuales son conectores de medios compactos e intercambiables en caliente, que proporcionan conectividad de fibra instantánea a un equipo de red. Es una forma rentable de conector, un único dispositivo de red a una amplia variedad de velocidades, tipos y distancias de cables de fibra óptica.

Compatible con Extreme 10052H, ofrece una amplia variedad de opciones de conectividad Ethernet de 1 Gigabit. Esta basado en el estándar IEEE 802.3 y canal de fibra FC-Pl y provee una interfaz rápida y confiable para la aplicación GE/FC. Las funciones de diagnóstico digital están disponibles a través del bus serie de 2 hilos especificado en el SFP MSA.

Características

- Enlaces de datos bidireccional de hasta 1.25Gb/s.
- Cumple con IEEE 802.3z Gigabit Ethernet y 1000BASE-LX.
- Cumple con SFP MSA.
- Cumple con IEEE802.3u 100BASE-FX y IEEE802.3z 1000BASE-LX.
- Transmisión láser FP 1310nm
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas.
- Hasta 10Km sobre fibra Monomodo 9/125um
- Fuente de alimentación única 3.3V.
- Cumple con RoHS
- Cumple con productos de láser clase 1 con EN 60825-1.
- Rango de temperatura de operación -40°C a 85°C.

Aplicaciones

- Gigabit Ethernet 1.25Gb/s
- · Canal de fibra 1.063Gb/s

Especificaciones Generales		
Velocidad de datos (DR)	IEEE 802.3	1.25Gb/s
	FC-PI-2	1.062Gb/s
Tasa de error de Bit (BER)	10-12	
Temperatura de operación (Top)	Temperatura de la caja	-40°C a 85°C
Temperatura de almacenamiento (TSTO)	Temperatura ambiente	-40°C a 85°C
Suministro de corriente (Is)	Para interfaz de energía eléctrica	175mA (tip.) 300mA (máx.)
Voltaje de entrada (Vcc)	Min. 3.14V Tip. 3.3V Máx. 3.46V	
Voltaje máximo (Vmáx)	Para interfaz de energía eléctrica	Min0.5V Máx. 4V
Características ópticas — Transmisor		
Vcc= 3.14V a 3.46V, Tc= -40°C a 85°C		
Potencia óptica de salida (PTX)	Producto clase 1	Min9.5dBm Máx3dBm
Longitud de onda central óptica (λ C)	Min. 1270nm Máx.1355nm	
Amplitud de modulación óptica (OMA)	174uW	
Relación de extinción (ER)	Min. 9dB	
Ancho espectral (RMS) (Δ λ)	Máx. 3nm	
Aumento óptico / tiempo de caída (20% - 80%) (TRF_IN)	Tip. 150ps Máx. 260ps	
Ruido de intensidad relativa (RIN)	Máx120dB/Hz	
Contribución de fluctuación de determinación (DJ)	Tip. 20ps Máx.60ps	
Total, contribución de fluctuación (TJ)	Tip. 50ps Máx.120ps	
Características ópticas — Receptor		
Vcc= 3.14V a 3.46V, Tc= -40°C a 85°C		
Potencia óptica recibida (PRX)	0dBm	
Longitud de onda central óptica (λ C)	Min. 1260nm Máx. 1600nm	
Sensitividad recibida (Rx_sen1)	Máx22dBm	
Pérdida de retorno óptica (ORL)	Min. 12dB	
Receptor eléctrico 3dB corte superior	Máx. 1500MHz	



Módulo SFP 1310nm 1Gb, 10Km



compatible con Extreme 10052H

Características eléctricas – Transmisor	
Vcc= 3.14V a 3.46V, Tc= -40°C a 85°C	
Impedancia diferencial de entrada (RIN)	Tip. 100Ω
Entrada de datos de un solo extremo (VIN_PP)	Min. 250mV Máx.1200mV
Desactivar voltaje transmitido (Vo)	Min. Vcc-1.3V Máx. Vcc V
Habilitar voltaje transmitido (VEN)	Min. VEE Máx.VEE+0.8V
Características eléctricas – Receptor	
Vcc= 3.14V a 3.46V, Tc= -40°C a 85°C	
Salida de datos de un solo extremo (VOUT_PP)	Min. 300mV Tip. 400mV Máx. 800mV
Tiempo de salida de datos subida / bajada (20%-80%) (TR)	Máx. 300ps
Falla LOS (VLOS_Fault)	Min. Vee V Máx. Vee_hostV
Normal LOS (VLOS_normal)	Min. Vee V Máx. Vee+0.5V

56.2 13.4±0.1 3.7 45 6.25 34.49± 0.3 41.9± 0.15

Nota: Todas las dimensiones tienen una tolerancia de ±0.2mm.

