# LP-SFP-BD-10G-5

## Módulo SFP, 10 Gbps, BIDI, 5 km, 1270 / 1330



Transceptores diseñados para enlaces de alto desempeño sobre fibra óptica. La conexión en caliente (Hot-pluggable) ofrece una manera fácil y rápida de instalarse/desinstalarse en puertos compatibles con SFP en cualquier momento sin interrumpir la operación del equipo anfitrión.

Las distancias y capacidades de la transmisión de datos varía dependiendo del modelo del transceptor. La nueva línea de transceptores Linkedpro fue creada con el propósito de optimizar la creciente demanda de la transmisión de datos, así cómo mejorar el rendimiento de las soluciones de enlaces con fibra óptica y buscando siempre la mejor compatibilidad con diferentes marcas para crear un ambiente amigable.

#### Características

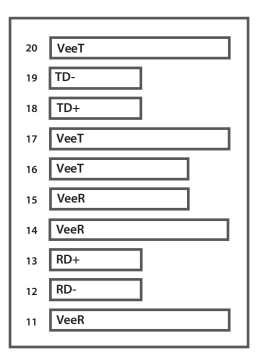
- Velocidad de transmisión de 10 Gbps.
- Longitud de onda Tx 1270 Rx 1330 nm / Tx 1330 Rx 1270 nm.
- Conector Simplex LC.
- Hot-pluggable.
- Fabricado de metal para una baja interferencia en ruido EMI.
- Certificado internacional de seguridad para láser Clase 1.
- Cumple con RoHS.
- Cumple con DDM.
- Logra una distancia de hasta 5 km.
- Temperatura de operación de 0 a 70 ºC.

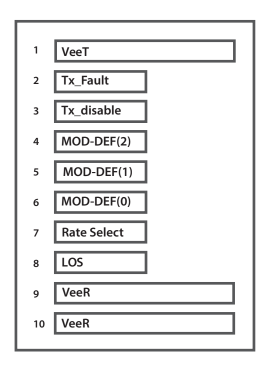


Especificaciones				
Tensión de alimentación	4 Vcc			
Temperatura de almacenamiento	Min -40 a Máx +85 ºC			
Humedad de funcionamiento	5 a 95%			
Condiciones de funcionamiento recomendadas				
Temperatura de la caja de operación (comercial)	0º a +70º C			
Voltaje de la fuente de alimentación	Min. 3.13 V a Máx. 3.47 V			
Corriente de alimentación	350 mA			
Velocidad de datos	10 Gbps			
Longitud de la fibra 9/125µm núcleo SMF	5 km			
Características del transmisor óptico				
Potencia de salida media	-6 a 0.5 dBm			
Longitud de onda central	1260 nm a 1280 nm			
Longitud de onda central	1320 nm a 1340 nm			
Ancho espectral (RMS)	1 nm			
Índice de extinción	3.5 dB			
Características del receptor óptico				
Sensibilidad del receptor	-14.4 dBm			
Longitud de onda central	1320 a 1340 nm			
Longitud de onda central	1260 a 1280 nm			
Sobrecarga del receptor	0.5 dB			
Desafirmación óptica	-17 dBm			
Aserción óptica	-30 dBm			
LOS histéresis	0.5 a 5 dB			



## Descripción de Pin





### **Top of Board**

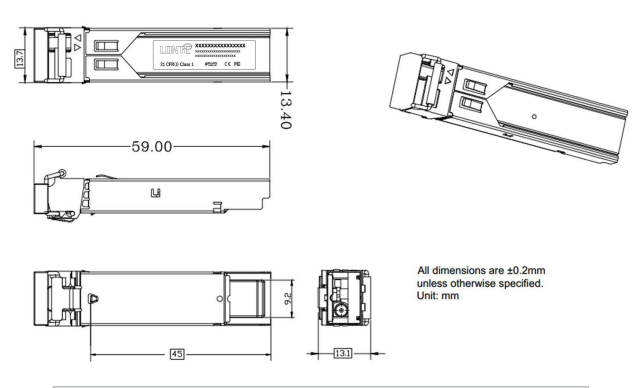
#### **Bottom of Board**

Pin	Simbolo	Función/Descripción	
1	VeeT	Tierra del transmisor	
2	TX Fault	Indicación de falla del transmisor	
3	TX Disable	El módulo de desactivación del transmisor se desactiva en alto o abierto	
4	MOD-DEF2	Definición del módulo Interfaz de identificación serie de 2 hilos	
5	MOD-DEF1	Definición del módulo 1-Interfaz de identificación serie de dos hilos	
6	MOD-DEF0	Definición del módulo 0-Interfaz de identificación serie de dos hilos	
7	Rate Select	No conectado	
8	LOS	Pérdida de señal	
9	VeeR	Toma a tierra del receptor	
10	VeeR	Toma a tierra del receptor	
11	VeeR	Toma a tierra del receptor	
12	RD-	Salida de datos recibidos inversos	
13	RD+	Salida de datos recibidos	
14	VeeR	Toma a tierra del receptor	
15	VccR	Potencia del receptor —— +3.3V±5%	
16	VccT	Potencia del transmisor —— +3.3 V±5%	
17	VeeT	Tierra del transmisor	
18	TD+	Entrada de datos del transmisor	
19	TD-	Datos del transmisor inverso	
20	VeeT	Tierra del transmisor	



## Esquema del paquete

Las dimensiones están en milímetros. Todas las dimensiones son de  $\pm 0,2$  mm a menos que se especifique lo contrario. (Unidad: mm).



Cumplimiento normativo				
Característica	Prueba	Método		
Descarga electrostática (ESD) a los clavos eléctricos	MIL-STD-883E Method 3015.7	Clase 1 (>1000V para pines SFI, >2000V para otros pines).		
Descarga electrostática (EDS) Inmunidad	IEC61000-4-2	Clase 2 (>4.0kV)		
Interferencia electromagnética (EMI)	CISPR22 ITE Class B FCC Class B CENELEC EN55022 VCCI Class 1	Cumplir con la norma		
Inmunidad	IEC61000-4-3	Cumplir con la norma		
Seguridad ocular	FDA 21CFR 1040.10 y 1040.11 EN (IEC) 60825-1,2	Compatible con productos láser de clase I		