

LP-QSFP-40G-MM-300

Módulo QSFP+ 40 Gbps, LC, MM 300m, 850 nm



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.

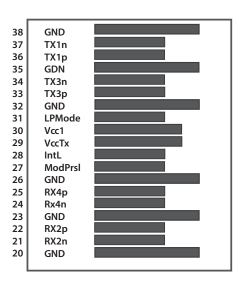
Características

- Velocidad de transmisión de 40 Gbps.
- Longitud de onda 850 nm.
- Conectores Dúplex 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 300 m.
- Temperatura de operación de 0 a 70 °C.

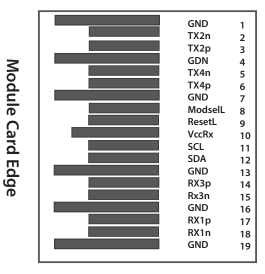




Especificaciones				
Temperatura de almacenamiento	-40º a +85º C			
Voltaje de la fuente de alimentación	-0.5 a 3.6 V			
Humedad de funcionamiento	95%			
Condiciones de funcionamiento recomendadas				
Temperatura de la caja de operación (comercial)	0º a +70º C			
Voltaje de la fuente de alimentación	Min. 3.13 V a Máx. 3.47 V			
Velocidad de datos	40 Gbps			
Longitud de la fibra 50/125µm núcleo MMF	300 m			
Características del transmisor óptico				
Potencia TX por carril	-7.5 ~ 3 dBm			
Potencia de lanzamiento promedio por carril @ en el estado de TX apagado	-30 dBm			
Longitud de onda de funcionamiento	λc 850 nm			
Ancho de banda del espectro (RMS)	0.53 nm			
Tolerancia óptica a la pérdida de retorno	12 dB			
Características del receptor óptico				
Sensibilidad del receptor por carril	-9.1 dBm			
Longitud de onda	850 nm			
Reflectancia del receptor	-12 dB			
Potencia RX por carril (avg)	2.4 dB			
Desafirmación óptica	-13 dBm			
Aserción óptica	-30 dBm			



Top Side Viewed From Top



Bottom Side Viewed From Bottom



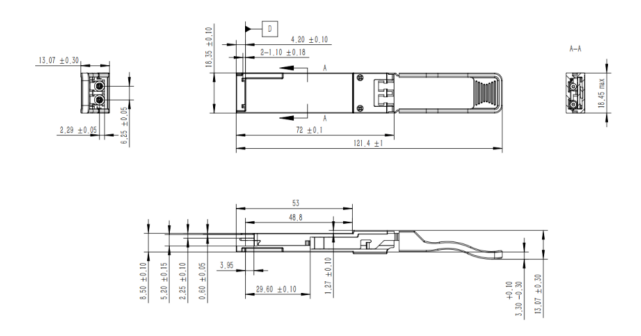
Descripción de Pin

Pin	Simbolo	Función/Descripción	
1	Gnd	Tierra del transmisor (común con la tierra del receptor)	
2	TX2N	Entrada de datos invertida del transmisor	
3	TX2P	Entrada de datos no invertida del transmisor	
4	Gnd	Tierra	
5	TX4N	Entrada de datos invertida del transmisor	
6	TX4P	Entrada de datos no invertida del transmisor	
7	Gnd	Tierra	
8	ModSelL	Selección de módulo	
9	ResetL	Restablecimiento del módulo	
10	Vcc Rx	Receptor de fuente de alimentación de +3,3 V	
11	SCL	Reloj de interfaz serie de 2 hilos	
12	Sda	Datos de interfaz serie de 2 hilos	
13	Gnd	Tierra	
14	RX3P	Entrada de datos invertida del transmisor	
15	RX3N	Entrada de datos no invertida del transmisor	
16	Gnd	Tierra	
17	RX1P	Entrada de datos invertida del transmisor	
18	RX1N	Entrada de datos no invertida del transmisor	
19	Gnd	Tierra	
20	Gnd	Tierra	
21	RX2N	Entrada de datos invertida del transmisor	
22	RX2P	Entrada de datos no invertida del transmisor	
23	Gnd	Tierra	
24	RX4N	Entrada de datos invertida del transmisor	
25	RX4P	Entrada de datos no invertida del transmisor	
26	Gnd	Tierra	
27	ModPrsL	Módulo presente	
28	Intl	Interrumpir	
29	Vcc Tx	Transmisor de fuente de alimentación de +3,3 V	
30	Vcc1	Fuente de alimentación de +3,3 V	
31	LPMode	Modo de bajo consumo	
32	Gnd	Tierra	
33	TX3P	Entrada de datos invertida del transmisor	
34	TX3N	Entrada de datos no invertida del transmisor	
35	Gnd	Tierra	
36	TX1P	Entrada de datos invertida del transmisor	
37	TX1N	Entrada de datos invertida del transmisor	
38	Gnd	Tierra	



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		