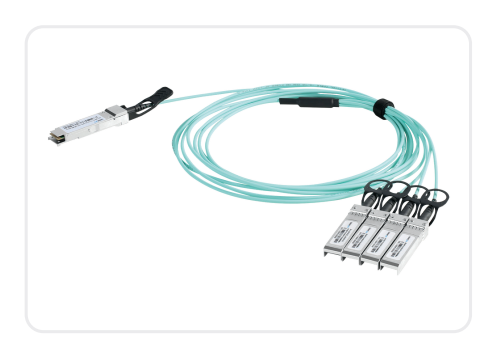
LP-AOC-40G-4X10G-1M

Cable AOC QSFP+ 40 Gbps a SFP+ 4X10 Gbps 1M



AOC 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 AOC. 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 a 4X10 Gbps.
- Longitud del cable 1m.
- Hot-pluggable.
- Fabricado de metal para una baja interferencia en ruido EMI.
- Cumple con QSFP+ y SFF-8436 MSA.
- Cumple con RoHS.
- Temperatura de operación de 0 °C a 70 °C.





QSFP+

•		Especificaciones	;			
Velocidad de transmis	4x 10Gbps					
Longitud del cable		1m				
Tipo de cable		OM3				
Corriente de alimentación		450 mAh				
Voltaje de la fuente de alimentación		3.3V				
Temperatura de la caja de operación		0°C a +70°C				
Temperatura de almacenamiento		-40°C a +85°C				
	Caracte	erísticas del tran	smisor			
Parámetro	Símbolo	Min.	Тур	Max.	Unidades	
Transmitir velocidad por carril (total 4 carriles)		1	10.3	11.3	Gbps	
Longitud de onda central	۸٥	840	850	860	dB	
Ancho espectral				0.65	nm	
Potencia TX por carril (avg)	Pavg	-7.6		2.4	dBm	
Índice de extinción	ER		3		dB	
Potencia de lanzamiento promedio por carril en el estado de TX apagado	Poff			-30	dBm	
Tolerancia óptica a la pérdida de retorno	ORL			12	dBm	
	Carac	terísticas del rec	eptor			
Recibir velocidad por carril (total 4 carriles)			10		Gbps	
Longitud de onda	Λin	840	850	860	nm	
Sobrecarga de potencia óptica de entrada	Psat	2.4			dBm	
Sensibilidad del receptor por carril (OMA)	Psens			-9.5	dB	
Reflectancia del receptor	Rr			-12	dB	

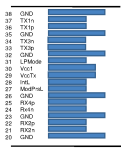


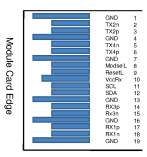
SFP+

		Especificacione	S			
Velocidad de transmis	10 Gbps					
Longitud del cable		1 m				
Tipo de cable		OM3				
Corriente de alimentación		250 mAh				
Voltaje de la fuente de alimentación		3.3V				
Temperatura de la caja de operación		0 °C a +70 °C				
Temperatura de almacenamiento		-40°C a +85 °C				
	Caract	erísticas del trar	nsmisor			
Parámetro	Símbolo	Min.	Тур	Max.	Unidades	
Impedancia diferencial de entrada	RIN		100		Ω	
Oscilación de entrada de datos diferencial	Vin, pp	180		700	mV	
Transmitir voltaje de desactivación	VD	2		Vcc	V	
Ttransmitir voltaje de habilitación	VEN	Vee		Vee+0.8	V	
	Carac	terísticas del re	ceptor			
Oscilación de salida de datos diferencial	Vout, pp	300		850	mV	
Tiempo de subida y bajada de la salida de datos	Tr	28			ps	
LOS falla	V _{LOS fault}	2		Vcc _{HOST}		
LOS normal	V _{LOS norm}	Vee		Vee+0.8		

linkecpro

Descripción de Pin de QSFP+





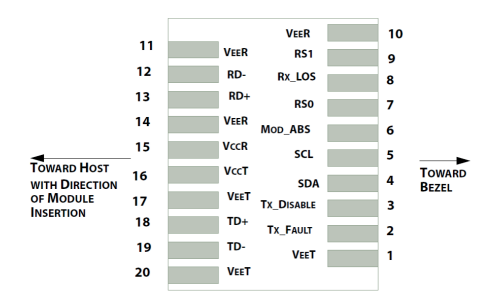
Top Side Viewed From Top

Bottom Side Viewed From Bottom

Viewed From Top Viewed From Bottom				
Pin	Simbolo	Función/Descripción		
1	GND	Tierra		
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	ModSeL	Selección de módulodetectada		
9	ResetL	Reinicio del módulo		
10	Vcc Rx	Fuente de alimentación del receptor 3.3V		
11	SCL	Reloj de datos de interfaz serie de 2 hilos		
12	SDA	Línea de datos de interfaz serie de 2 hilos		
13	GND	Tierra		
14	Rx3p	Entrada de datos no invertida del receptor		
15	Rx3n	Entrada de datos invertida del receptor		
16	GND	Tierra		
17	Rx1p	Entrada de datos no invertida del receptor		
18	Rx1n	Entrada de datos invertida del receptor		
19	GND	Tierra		
20	GND	Tierra		
21	Rx2n	Entrada de datos no invertida del receptor		
22	Rx2p	Entrada de datos no invertida del receptor		
23	GND	Tierra		
24	Rx4n	Entrada de datos invertida del receptor		
25	Rx4p	Entrada de datos no invertida del receptor		
26	GND	Tierra		
27	ModelPrsl	Módulo presente		
28	IntL	Interrumpir		
29	Vcc Tx	Fuente de alimentación del transmisor 3.3V		
30	Vcc 1	Fuente de alimentación 3.3V		
31	LPMode	Modo de bajo consumo		
32	GND	Tierra		
33	Тх3р	Entrada de datos no invertida del transmisor		
34	Tx3n	Entrada de datos invertida del transmisor		
35	GND	Tierra		
36	Tx1p	Entrada de datos no invertida del transmisor		
37	Tx1n	Entrada de datos invertida del transmisor		
38	GND	Tierra		



Descripción de Pin de SFP+



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	SDA	Línea de datos de interfaz serial de 2 hilos	
5	SCL	Línea de datos de interfaz serial de 2 hilos	
6	Mod_ABS	Module absent, connect to VeeT or VeeR on the module	
7	RS0	No se requiere conexión	
8	RX_LOS	Receiver signal loss indication	
9	RS1	No se requiere conexión	
10	VeeR	Tierra del receptor	
11	VeeR	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 ±0,2 mm a menos que se especifique lo contrario. (Unidad: mm)

