



TRANSCEPTOR

SFCONASMG80KMDU

Ficha Técnica

Descripción

Transceptor VCP SFCONASMG80KMDU – SFP Monomodo 1.25Gbps | LC | 80 km
El SFCONASMG80KMDU de VCP Connect+ es un módulo transceptor SFP monomodo de alto alcance, diseñado para transmitir datos a velocidades de hasta 1.25 Gbps a través de fibra óptica hasta 80 kilómetros de distancia. Es ideal para enlaces de red troncales, aplicaciones de telecomunicaciones, operadores ISP y proyectos que requieren conectividad confiable entre puntos remotos.

Especificaciones técnicas

• Características técnicas:

- Tipo de transceptor: SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Velocidad de transmisión: 1.25 Gbps
- Tipo de fibra: Monomodo (SM)
- Conector óptico: LC dúplex
- Longitud de onda: 1550 nm
- Alcance máximo: Hasta 80 km
- Compatibilidad: Equipos con puertos SFP estándar (switches, routers, conversores)
- Formato: Hot-swappable (intercambiable en caliente)
- Temperatura de operación: 0°C a 70°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 85°C

• Ventajas destacadas:

- Ideal para conexiones de larga distancia sin pérdida de calidad
- Compatible con múltiples marcas y modelos de equipos de red
- Diseño compacto y fácil de integrar
- Alta eficiencia y confiabilidad para enlaces críticos
- Bajo consumo energético

• Aplicaciones recomendadas:

- Redes troncales corporativas o gubernamentales
- Enlaces entre sedes remotas
- Infraestructura de telecomunicaciones (ISP, operadores)
- Videovigilancia en zonas rurales o extendidas.

Dimensiones

Código	Referencia	LxWxH
VEA0036	SFCONASMG80KMDU	56.6x14.8x12.4 mm

Estructura referencia

SF	SFP
CO	Comercial
NA	No administrable
SM	Monomodo
G	Giga
80	80 kilómetros
DU	Duplex

Valores máximos absolutos

Parameter	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Ref
Maximum supply volt	Vcc	-0.5		4.7	V	
Storage temperature	TS	-40		85	°C	
Case operating temperature	TOP	0		70	°C	

Características ópticas

Parameter	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Ref
Transmitter						
Output opt. pwr(end of life)	POUT	0.0		5.0	dBm	1
Optical Wavelength	λ	1270	1310	1360	nm	
Wavelength temp. dependence			0.08	0.125	nm/°C	
Spectral width (-20dB)	σ			3.0	nm	
Optical Extinction Ratio	ER	10			dB	
Sidemode Suppression ratio	SSRmin	30			dB	
Optical Rise/Fall Time	tr/tf		100	160	ps	
RIN	RIN			-120	dB/Hz	
Trans. Jitter (peak to peak)				100	ps	
Receiver						
Average Rx sensitivity @Gigabit ethernet	RSSENS3			-24.0	dBm	2
Maximum Input Power	PMAx	-3.0			dBm	
Optical Center Wavelength	λ_C	1260	1310	1260	nm	
LOS De-Assert	LOSD			-26	dBm	
LOS Assert	LOSA	-40			dBm	
LOS Hysteresis			1.0		dB	
Receiver Jitter Gen. @1.25Gbps				160	PS	



Descripciones de pines

Pin	Symbol	Name/Description	Ref
1	V _{EET}	Transmitter Ground (Common with Receiver Ground)	1
2	T _{FAULT}	Transmitter Fault.	2
3	T _{DIS}	Transmitter Disable. Laser output disabled on high or open.	3
4	MOD_DEF(2)	Module Definition 2. Data line for Serial ID.	4
5	MOD_DEF(1)	Module Definition 1. Clock line for Serial ID.	4
6	MOD_DEF(0)	Module Definition 0. Grounded within the module.	4
7	Rate Select	No connection required	
8	LOS	Loss of Signal indication. Logic 0 indicates normal operation.	5
9	V _{EER}	Receiver Ground (Common with Transmitter Ground)	1
10	V _{EER}	Receiver Ground (Common with Transmitter Ground)	1
11	V _{EER}	Receiver Ground (Common with Transmitter Ground)	1
12	RD-	Receiver Inverted DATA out. AC Coupled	
13	RD+	Receiver Non-inverted DATA out. AC Coupled	
14	V _{EER}	Receiver Ground (Common with Transmitter Ground)	1
15	V _{OOR}	Receiver Power Supply	
16	V _{OOT}	Transmitter Power Supply	
17	V _{EET}	Transmitter Ground (Common with Receiver Ground)	1
18	TD+	Transmitter Non-Inverted DATA in. AC Coupled.	

Características de la interfaz eléctrica

Parameter	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Ref
Supply Voltage	V _{cc}	3.15	3.3	3.6	V	
Supply Current	I _{cc}		185	280	mA	
Transmitter						
Input differential impedance	R _{in}		100		Ω	1
Single ended data input swing	V _{in, pp}	250		1200	mV	
Transmit Disable Voltage	VD	V _{cc} -1.3		V _{cc}	V	
Transmit Enable Voltage	VEN	V _{ee}		V _{ee} +0.8	V	2
Transmit Disable Assert Time				10	us	

Características ópticas

• Notas

1. Seguridad láser de clase 1 según las normativas FDA/CDRH e IEC-825-1.
2. Con la peor relación de extinción. Medido con un patrón de prueba PRBS 223-1, @1,25Gb/s, BER<10⁻¹².
3. Jitter añadido por el receptor (pico a pico). Medido con una sensibilidad Rx media de -18,0 dBm, patrón de prueba PRBS 223-1.

Descripciones de pines

• Notas

1. La tierra del circuito está internamente aislada de la tierra del chasis.
2. TFAULT es una salida de colector abierto/drenaje, que se debe subir con una resistencia de 4,7k - 10k Ohmios en la placa base si se va a utilizar. La tensión de pull up debe estar entre 2,0V y V_{cc} + 0,3V. Una salida alta indica un fallo del transmisor causado por la corriente de polarización TX o la potencia de salida TX que excede los umbrales de alarma preestablecidos. Una salida baja indica un funcionamiento normal. En estado bajo, la salida se pone a <0,8V.
3. Salida láser desactivada en TDIS>2,0V o abierta, activada en TDIS<0,8V.
4. Se debe tirar hacia arriba con 4.7k - 10kohms en la placa anfitriona a un voltaje entre 2.0V y 3.6V. MOD_DEF(0) baja la línea para indicar que el módulo está conectado.
5. LOS es una salida de colector abierto. Debe conectarse con 4,7k - 10 kohms en la placa base a una tensión entre 2,0V y 3,6V. El 0 lógico indica funcionamiento normal; el 1 lógico indica pérdida de señal.



