

LP-OSFPBX02DWF

Transceiver SFP Monomodo (SM) 9/125µm, LC Simplex, DDM, 10GBASE-BX, 1490nm/1550nm Tx - 1550/1490 nm RX, WDM, para distancias de hasta 80 km, vendido en pares

LPOSFPBX02DWF_SS_SPB01W

Características

- Enlaces de datos de hasta 10 Gbps
- 80 km con SMF*1 de 9/125µm
- Transmisor láser EML de 1490nm, receptor de 1550nm
- Transmisor láser EML de 1550nm, receptor de 1490nm
- Conector LC simplex
- Conectable en caliente con SFP+ footprint
- Fuente de alimentación única de 3.3V
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C (estándar industrial -40 ~ 85 °C)
- RoHS
- Monitor de diagnóstico digital (DDM).

Aplicaciones

- 10GBase Ethernet
- 10G FC
- Otros enlaces ópticos.

**LP-OSFPBX02DWF**

Transceiver SFP Monomodo (SM) 9/125µm, LC Simplex, DDM, 10GBASE-BX, 1490nm/1550nm Tx - 1550/1490 nm RX, WDM, para distancias de hasta 80 km, vendido en pares.

LP-OSFPBX02DWF son transceivers SFP+ conectables, de factor de forma pequeño, mejorados de 10Gbps compatibles con Ethernet 10GBASE y canales de fibra 10G. Son adecuados para comunicaciones de fibra monomodo (SMF) en Ethernet de 10 Gbps y canales de fibra de 10G de fibra única.

A Puntuación máxima absoluta

Estos valores representan el umbral de daño del módulo. La tensión que supere cualquiera de las clasificaciones máximas absolutas individuales puede causar daños catastróficos inmediatos al módulo, incluso si todos los demás parámetros se encuentran dentro de las condiciones de funcionamiento recomendadas.

Parámetro	Símbolo	Min.	Max.	Unidad
Suministro de voltaje	V_{cc}	-0.5	+4	V
Temperatura de almacenamiento	T_c	-40	+85	°C
Temperatura de funcionamiento de la carcasa	T_c	0	+70	°C
Humedad relativa	RH	-40	85	%

B Condiciones de funcionamiento recomendadas

Parámetro	Símbolo	Min.	Típica	Max.	Unidad
Suministro de voltaje	V_{cc}	3.15	3.3	3.45	V
Suministro de corriente	I_{cc}	-	-	400	mA
Velocidad de datos	T_c	0	25	70	°C
Disipación de potencia del módulo		-	10	-	Gbps
Longitud máx. del enlace en 9/125µm SMF	L_{max}	80Km			

C Características eléctricas

Parámetro	Símbolo	Min.	Típica	Max.	Unidad
Transmisor					
Impedancia diferencial de entrada	Z_{in}	90	100	110	Ω
Oscilación de entrada de datos de un solo extremo	V_{in}	250	-	1200	mV
Voltaje de desactivación de transmisión	VD	2	-	VCC	V
Voltaje de activación de transmisión	VEN	0	-	0.8	V
Receptor					
Oscilación de salida de datos de un solo extremo	V_{out}	250	-	800	mV
LOS Fault	VLOS fault	2	-	VCCHOST	V
LOS Normal	VLOS norm	0	-	Vee+0.8	V
Tiempo de subida y bajada de la salida	T_r, T_f	30			ps

D Características ópticas (LP-OSFPBX02DWF2)

Parámetro	Símbolo	Min.	Típica	Max.	Unidad
Transmisor					
Longitud de onda óptica	λ_C	1480	1490	1500	nm
Ancho espectral (-20dB)	σ	-	-	1	nm
Potencia de salida promedio	Pout	0	-	5	dBm
Relación de extinción	ER	8	-	-	dB
Potencia media del transmisor APAGADO	Poff	-	-	-30	dBm
Receptor					
Longitud de onda central	λ_C	1540	1550	1560	nm
Sensibilidad del receptor	PIN	-	-	-24	dBm
Sobrecarga del receptor	Pmax	-7	-	-	dBm
LOS De-Assert	LOSD	-	-	-28	dBm
LOS Assert	LOSA	-30	-	-	dBm
LOS Hysteresis	-	0.5	-	4.5	dB

E Características Ópticas (LP-OSFPBX02DWF1)

Parámetro	Símbolo	Min.	Típica	Max.	Unidad
Transmisor					
Longitud de onda óptica	λ_C	1540	1550	1560	nm
Ancho espectral (-20dB)	σ	-	-	1	nm
Potencia de salida promedio	Pout	0	-	5	dBm
Relación de extinción	ER	8	-	-	dB
Potencia media del transmisor APAGADO	Poff	-	-	-30	dBm
Receptor					
Longitud de onda central	λ_C	1480	1490	1500	nm
Sensibilidad del receptor	PIN	-	-	-24	dBm
Sobrecarga del receptor	Pmax	-7	-	-	dBm
LOS De-Assert	LOSD	-	-	-28	dBm
LOS Assert	LOSA	-30	-	-	dBm
LOS Hysteresis	-	0.5	-	4.5	dB

F Descripción de los pines

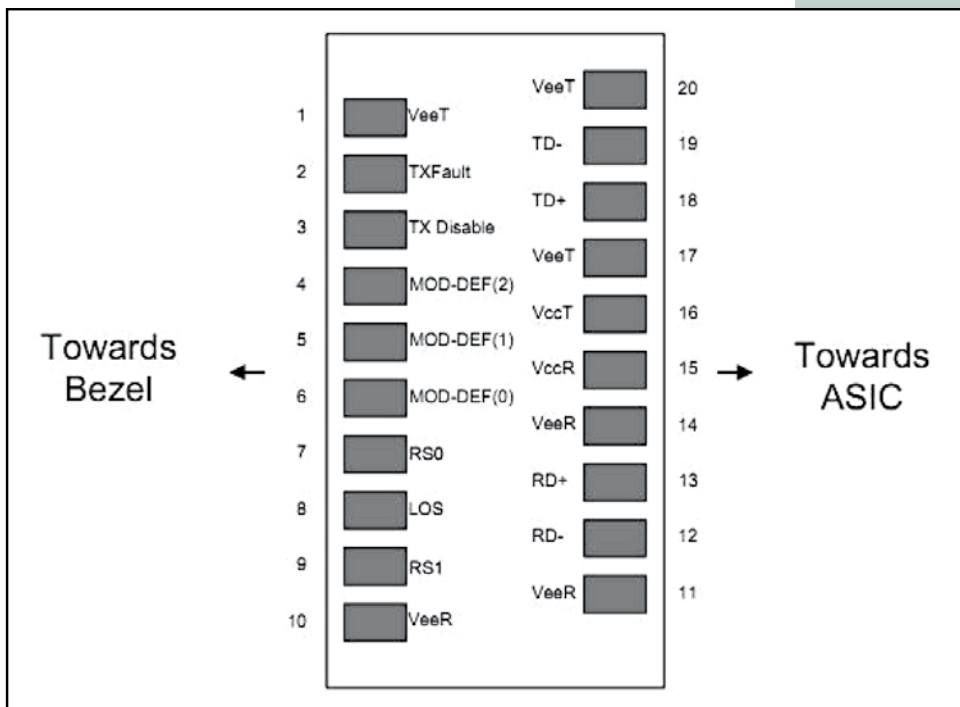


Diagram of host board connector block pin numbers and names

Pin	Símbolo	Nombre/ Descripción	Ref.
1	VEET	Tierra del transmisor	7.1
2	Tx_FAULT	Fallo del transmisor	
3	Tx_DIS [Deshabilitar transmisor. Salida láser deshabilitada en alto o abierta	7.2
4	MOD_DEF(2)	Definición del Módulo 2. Línea de datos para Serial ID.	7.3
5	MOD_DEF(1)	Definición del Módulo 1. Línea de datos para Serial ID.	7.3
6	MOD_DEF(0)	Definición del Módulo 0. Línea de datos para Serial ID.	7.3
7	RS0	Rate Select0, opcionalmente controla al receptor del módulo SFP+. Cuando la tasa de señalización de entrada alta > 4.25 GBd y cuando la tasa de señalización de entrada baja < 4.25 GBd	
8	RX_LOS	Indicación de pérdida de señal. 0 lógico indica operación normal	7.4
9	RS1	Rate Select1, opcionalmente controla al receptor del módulo SFP+. Cuando la tasa de señalización de entrada alta > 4.25 GBd y cuando la tasa de señalización de entrada baja < 4.25 GBd	
10	VEER	Tierra del receptor	7.1
11	VEER	Tierra del receptor	7.1
12	RD-	Salida de DATOS invertida del receptor. AC acoplado	
13	RD+	Salida de DATOS del receptor. AC acoplado	
14	VEER	Tierra del receptor	7.1
15	VCCR	Fuente de alimentación del receptor	
16	VCCT	Fuente de alimentación del transmisor	
17	VEET	Tierra del transmisor	7.1
18	TD+	Entrada de DATOS del transmisor AC acoplado	
19	TD-	Transmisor Invertido DATA in. AC Acoplado	
20	VEET	Tierra del transmisor	7.1

Notas:

- 7.1** La tierra del circuito está internamente aislada de la tierra del chasis.
- 7.2** Salida láser deshabilitada en TDIS >2.0V o abierta, habilitada en TDIS <0.8V.
- 7.3** Debe levantarse con 4.7k - 10kohms en la placa host a un voltaje entre 2.0V y 3.6V. MOD_DEF (0) baja la línea para indicar que el módulo está enchufado.
- 7.4** LOS es salida de colector abierto. Debe levantarse con 4.7k -10kohms en la placa host a un voltaje entre 2.0V y 3.6V. El 0 lógico indica un funcionamiento normal; 1 lógico indica pérdida de señal.

EEPROM & DDM THRESHOLD (Dirección de 2 hilos 1010000X(A0h))

0~95 ID de serie definido por SFP MSA (96 bytes)
96~127 Específico del proveedor (32 bytes)
128~255 Reservado (128 bytes)

G LIMITE DDM

Parámetro	Alarma baja	Advertencia baja	Advertencia ala	Alarma alta
Voltaje	2.9V	3V	3.6V	3.7V
Tx Bias	15mA	20mA	80mA	85mA
Potencia Tx	-5dBm	-3dBm	5dBm	6dBm
Potencia Rx	-29dBm	-27dBm	-8dBm	-7dBm

H Cómo ordenar

LP-OSFPBX02DWF Transceiver SFP Monomodo (SM) 9/125µm, LC Simplex, DDM, 10GBASE-BX, 1490nm/1550nm Tx - 1550/1490 nm RX, WDM, para distancias de hasta 80 km, vendido en pares.