

BTP-1303-L2x(D)

Optyczny transceiver SFP, 155 Mbps , zasięg 2km MM

Parametry

- Szybkość transmisji 155 Mbps
- 1310nm laser FP, (LED) fotodetektor PIN, zasięg 2km (MMF)
- Zgodny z SFP MSA, SFF-8472, dla podwójnego złącza LC
- Funkcja diagnostyki cyfrowej (DDM)
- Zewnętrzna, lub wewnętrzna kalibracja
- Zgodny z ROHS
- Napięcie zasilania +3,3V
- Temperatura pracy
wersja Standard: 0 ÷ 70°C
wersja Przemysłowa: -40 ÷ 85°C



Zastosowanie

- SDH STM-1
- SONET OC-3
- Inne systemy transmisji optycznej

Opis

Transceiver BTP-3103-L2x(D) jest modulem SFP wysokiej wydajności i jakości dedykowanym dla zasięgu 2km dla włókna MMF. Pracuje w zakresie prędkości 155 Mbps na podwójnym złączu LC. Moduł wyposażony jest w laser FP, fotodiodę PIN, wzmacniacz transimpedancyjny TIA, oraz wbudowany mikroprocesor sterujący MCU. Komponenty zastosowane w urządzeniu spełniają wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla laserów klasy I. Moduły zgodne są ze specyfikacją SFP Multi-Source Agreement (MSA) i SFF-8472. Więcej informacji można znaleźć w opisie standardu SFP MSA.

BEZWZGLĘDNE MAKSYMALNE WARTOŚCI ZNAMIONOWE:

Tabela 1.

PARAMETR	SYMBOL	MIN.	MAKS.	JEDNOSTKA
Napięcie zasilania	V_{CC}	-0,5	4,5	V
Temperatura przechowywania	T_S	-40	85	°C
Wilgotność otoczenia podczas pracy	-	5	85	%

ZALECANE WARUNKI PRACY:

Tabela 2.

PARAMETR	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAKS.	JEDNOSTKA
Napięcie zasilania	V_{CC}	3,13	3,3	3,47	V
Pobór prądu	I_{CC}			300	mA
Szybkość transmisji			155		Mbps
Temperatura pracy	Standardowa	T_C	0	70	°C
	Przemysłowa		-40	85	

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROOPTYCZNA
BTP-1303-L2x(D): (FP, PIN, 1310nm, 2km)

Tabela 3.

PARAMETR	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAKS.	JEDNOSTKA	UWAGI
Nadajnik						
Podstawowa długość fali	λ_C	1260	1310	1360	nm	
Szerokość widma (RMS)	σ			4	nm	
Wyjściowa moc optyczna	P_{out}	-20		-14	dBm	1
Współczynnik zanikania	ER	9			dB	
Wahania napięcia zasilania	V_{IN}	300		1860	mV	2
Wahania impedancji wejściowej	Z_{IN}	90	100	110	Ω	

Odbiornik						
Podstawowa długość fali	λ_C	1260		1580	nm	
Czułość				-31	dBm	3
Przebieżenie odbiornika		-3			dBm	3
Próg wyłączenia sygnalizacji LOS	LOS_D			-32	dBm	
Próg włączenia sygnalizacji LOS	LOS_A	-45			dBm	
Histeresa sygnału LOS		1		4	dB	
Wahania napięcia wyjściowego	V_{OUT}	400		1800	mV	4
Poziomy sygnał LOS	Wysoki	2.00		V_{CC}	V	
	Niski			0,8	V	

Uwagi:

1. Moc optyczna nadawana przez światłowód jednomodowy
2. Wejście PECL, wewnętrzne sprzężenie pojemnościowe i zakończenie
3. Wzorzec testowy PRBS $2^{23} - 1$, 2488 Mbps, $BER \leq 1 \times 10^{-12}$
4. Wewnętrzne sprzężenie pojemnościowe

CHARAKTERYSTYKA CZASOWA

Tabela 4.

PARAMETR	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAKS.	JEDNOSTKA
Czas uruchomienia lasera	t_on			1	ms
Czas wyłączenia lasera	t_off			10	μs
Czas inicjalizacji, (włączając czas resetu na skutek usterki Tx)	t_init			300	ms
Czas wystawienia sygnału o usterce	t_fault			100	μs
Czas wykrywania sygnału LOS, włączenie	t_loss_on			100	μs
Czas wykrywania sygnału LOS, wyłączenie	t_loss_off			100	μs
Częstotliwość zegara	f_serial clock			400	KHz

MONITOROWANIE

Tabela 5.

PARAMETR	ZAKRES	JEDNOSTKA	DOKŁADNOŚĆ	KALIBRACJA
Temperatura	0 do +70	°C	±3°C	Wewnętrzna/zewnętrzna
	-40 do +85			
Napięcie zasilania	3,0 do 3,6	V	±3%	Wewnętrzna/zewnętrzna
Prąd polaryzacji	0 do 100	mA	±10%	Wewnętrzna/zewnętrzna
moc TX	-18 do -14	dBm	±3dB	Wewnętrzna/zewnętrzna
moc RX	-30 do 0	dBm	±3dB	Wewnętrzna/zewnętrzna

PARAMETRY MECHANICZNE

--

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

OZNACZENIE PRODUKTU	OPIS PRODUKTU
BTP-1303-L2C	1310nm, 155 Mbps, 2km, 0°C~+70°C
BTP-1303-L2CD	1310nm, 155 Mbps, 2km, 0°C~+70°C , z funkcją diagnostyki cyfrowej (DDM)
BTP-1303-L2T	1310nm, 155 Mbps, 2km, -40°C~+85°C
BTP-1303-L2TD	1310nm, 155 Mbps, 2km, -40°C~+85°C, z funkcją diagnostyki cyfrowej

BITSTREAM Sp. z o.o.

ul. Mełgiewska 7/9, 20-209 Lublin, Poland
Tel. +48 81 743 86 43, Fax +48 81 442 02 98

info@bitstream.com.pl

www.bitstream.com.pl