



BL-QSFP28-100G-SR-100M-DDM-SC-MMF-O-FN adatlap

100GBASE-SR4 QSFP28 850nm 100m DDM MMF Adó-vevő modul

P/N: BL-QSFP28-100G-SR-100M-DDM-SC-MMF-O-FN

Termék jellemzői

- 4 független full-duplex csatorna
- Akár 28Gb/s adatátviteli sebesség csatornánként
- QSFP28 MSA kompatibilis
- IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 szabványnak megfelelő
- Akár 100m OM4 MMF átvitel
- Működési eset hőmérséklet: 0–70°C
- Egyetlen 3.3V tápellátás
- Maximális teljesítményfelvétel 2.5W
- MTP/MPO optikai csatlakozó
- RoHS-6 kompatibilis

Alkalmazások

- Rack-to-Rack
- Adatközpont



- Infiniband QDR, DDR és SDR
- 100G Ethernet

1. Abszolút maximális értékek

Paraméter	Szimbólum	Min	Max	Egység	Megjegyzés
Tárolási hőmérséklet	TS	-40	85	°C	
Működési eset hőmérséklet	TOP	0	70	°C	
Tápfeszültség	VCC	-0.5	3.6	V	
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	RH	0	85	%	
Károsodási küszöb sávonként	THd	3.4		dBm	

2. Ajánlott működési feltételek és tápellátási követelmények

Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység
Működési eset hőmérséklet	TOP	0		70	°C
Tápfeszültség	VCC	3.135	3.3	3.465	V
Adatátviteli sebesség sávonként			25.78125	28.05	Gb/s
Vezérlési bemeneti feszültség magas		2		V _{cc}	V
Vezérlési bemeneti feszültség alacsony		0		0.8	V
Összeköttetési távolság (OM3 MMF)	D1			70	m
Összeköttetési távolság (OM4 MMF)	D2			100	m

3. Elektromos jellemzők

Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység
Teljesítményfelvétel	P			2.5	W
Tápáram	I _{cc}			1.06	A



Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység
Adó-vevő modul bekapcsolási inicializációs idő				2000	ms
Adó (sávonként)					
Egypólusú bemeneti feszültség tűrés		-0.3		4.0	V
AC közös módú bemeneti feszültség tűrés		15			mV
Differenciális bemeneti feszültség		50			mVpp
Differenciális bemeneti feszültség hullámzás	Vin			900	mVpp
Differenciális bemeneti impedancia	Zin	90	100	110	Ohm
Vevő (sávonként)					
Egypólusú kimeneti feszültség		-0.3		4.0	V
AC közös módú kimeneti feszültség				7.5	mV
Differenciális kimeneti feszültség hullámzás	Vout	300		850	mVpp
Differenciális kimeneti impedancia	Zout	90	100	110	Ohm

4. Optikai jellemzők

Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység	Megjegyzés
Adó						
Központi hullámhossz	λ_c	840	850	860	nm	-
RMS spektrális szélesség	$\Delta\lambda$	-	-	0.6	nm	-
Átlagos indítási teljesítmény sávonként	Pout	-8.4	-	2.4	dBm	-
Optikai modulációs amplitúdó (OMA) sávonként	OMA	-6.4		3	dBm	-
Adó és diszperzió szemegyesítésű lezárás (TDEC) sávonként	TDEC			4.3	dB	
Kioltási arány	ER	3	-	-	dB	-
Átlagos indítási teljesítmény KI adó sávonként				-30	dB	-
Szem maszk koordináták: X1, X2, X3, Y1, Y2, Y3	SPECIFICATION VALUES {0.3,0.38,0.45,0.35,0.41,0.5}					HitRatio= 5x10-5



Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység	Megjegyzés
Vevő						
Központi hullámhossz	λ_c	840	850	860	nm	-
Stresszelt vevő érzékenysége OMA-ban				-5.2	dBm	1
Maximális átlagos teljesítmény a vevőnél sávonként				2.4	dBm	-
Minimális átlagos teljesítmény a vevőnél sávonként				-10.3	dBm	
Vevő reflexiója				-12	dB	-
LOS érvényesítés		-30			dBm	-
LOS érvénytelenítés OMA-ban				-7.5	dBm	-
LOS hiszterzis		0.5			dB	-

5. Csatorna hozzárendelés és leírás

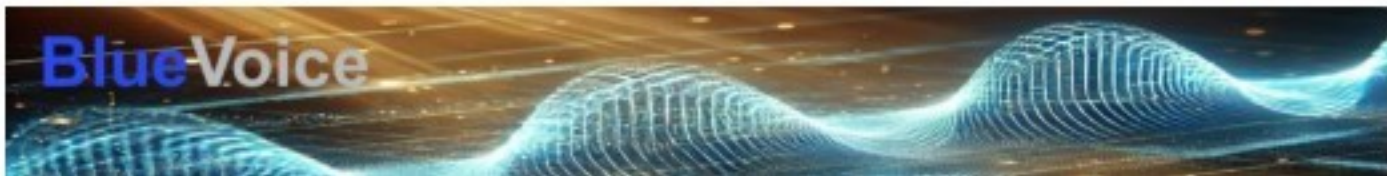
PIN	Logika	Szimbólum	Név/Leírás	Megjegyzés
1		GND	Föld	1
2	CML-I	Tx2n	Adó invertált adat bemenet	
3	CML-I	Tx2p	Adó nem invertált adat kimenet	
4		GND	Föld	1
5	CML-I	Tx4n	Adó invertált adat bemenet	
6	CML-I	Tx4p	Adó nem invertált adat kimenet	
7		GND	Föld	1
8	LVTLL-I	ModSelL	Modul kiválasztás	
9	LVTLL-I	ResetL	Modul alaphelyzetbe állítás	
10		VccRx	+3.3V Tápellátás vevő	2
11	LVCMOS-I/O	SCL	2-vezetékes soros interfész órajel	
12	LVCMOS-I/O	SDA	2-vezetékes soros interfész adat	
13		GND	Föld	
14	CML-O	Rx3p	Vevő nem invertált adat kimenet	
15	CML-O	Rx3n	Vevő invertált adat kimenet	
16		GND	Föld	1
17	CML-O	Rx1p	Vevő nem invertált adat kimenet	



PIN	Logika	Szimbólum	Név/Leírás	Megjegyzés
18	CML-O	Rx1n	Vevő invertált adat kimenet	
19		GND	Föld	1
20		GND	Föld	1
21	CML-O	Rx2n	Vevő invertált adat kimenet	
22	CML-O	Rx2p	Vevő nem invertált adat kimenet	
23		GND	Föld	1
24	CML-O	Rx4n	Vevő invertált adat kimenet	1
25	CML-O	Rx4p	Vevő nem invertált adat kimenet	
26		GND	Föld	1
27	LVTTL-O	ModPrsL	Modul jelen	
28	LVTTL-O	IntL	Megszakítás	
29		VccTx	+3.3V Tápellátás adó	2
30		Vcc1	+3.3V Tápellátás	2
31	LVTTL-I	LPMode	Alacsony teljesítmény mód	
32		GND	Föld	1
33	CML-I	Tx3p	Adó nem invertált adat bemenet	
34	CML-I	Tx3n	Adó invertált adat kimenet	
35		GND	Föld	1
36	CML-I	Tx1p	Adó nem invertált adat bemenet	
37	CML-I	Tx1n	Adó invertált adat kimenet	
38		GND	Föld	1

6. Rendelési információ

Cikkszám	Termékleírás
BL-QSFP28-100G-SR-100M-DDM-SC-MMF-O-FN	QSFP28, 100Gb/s, 850nm, MMF, 100m, DDM, MPO csatlakozó, 0°C–+70°C
QT-QSFP28-LR4	QSFP28, 100Gb/s, 1310nm, SMF, 10km, DDM, LC csatlakozó, 0°C–+70°C
QT-QSFP28-ER4	QSFP28, 100Gb/s, LAN WDM, DDM, LC csatlakozó, 40km, 0°C–+70°C
QT-QSFP28-ZR4	QSFP28, 100Gb/s, LAN WDM, DDM, LC csatlakozó, 80km, 0°C–+70°C



Elérhetőség

Robonet Kft. — BlueVoice Networking

1174 Budapest, Vörösmarty u. 30.

E-mail: info@bluevoice.hu

Web: www.bluevoice.hu | webshop.robonet.hu

Telefon: +36 70 504 0550



Minőségi tanúsítványok

A BlueVoice-nál mindig elsődleges szempont a termékek minősége. Kiemelkedő hálózati architektúrák kialakítását tesszük lehetővé ügyfeleink számára különböző tényezők – mint például folyamatok, erőforrások és módszerek – révén. Munkánk során odafigyelünk ügyfeleink visszajelzéseire, és folyamatosan törekszünk termékeink és szolgáltatásaink minőségének fejlesztésére, hogy elérjük a teljes ügyfélelégedettséget. Ez az a cél, amelyért minden BlueVoice dolgozó munkálkodik.

Az alábbi ábra a BlueVoice BL sorozatú eszközei által megszerzett hivatalos tanúsítványokat mutatja be.



BlueVoice Szolgáltatások

A BlueVoice BL sorozatú eszközeihez 14 napos, indoklás nélküli visszaküldési lehetőség, 90 napos cseregarancia, valamint 5 éves jótállás tartozik. Amennyiben az eszköz bármilyen minőségi vagy gyártási hibából eredő problémát mutat, az ügyfelek jogosultak a fenti garanciális feltételek igénybevételére. A részletes jótállási feltételek a következő weboldalon érhetők el: <https://bluevoice.hu/node/22>