



BL-QSFP-A2-H3C adatlap

40Gb/s QSFP+ - QSFP+ aktív optikai kábel

P/N: BL-QSFP-A2-H3C

Jellemzők

- Négy csatornás full-duplex aktív optikai kábel
- Adatátviteli sebesség legfeljebb 11.3Gb/s csatornánként
- Megbízható VCSEL-tömb technológia többmódusú szálakkal
- Szabványos hosszok: 1, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 100 m
- Alacsony energiafogyasztás <1.5W
- Üzemi tok hőmérséklet 0°C - +70°C
- 3.3V tápfeszültség
- RoHS 6 megfelelő
- Hot Pluggable QSFP form factor

Alkalmazások

- Infiniband QDR/DDR/SDR
- Adatközpont
- 40G Ethernet



- 4G/8G/10G Fibre Channel

Abszolút maximális értékek

Paraméter	Szimbólum	Min	Max	Egység	Megjegyzés
Tárolási hőmérséklet	TST	-40	85	°C	
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	RH	0	85	%	
Üzemi tok hőmérséklet	TOPC	0	70	°C	
Tápfeszültség	VCC	-0.3	3.6	V	
Bemeneti feszültség	Vin	-0.3	Vcc+0.3	V	

Ajánlott üzemi feltételek és tápfeszültség-követelmények

Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység
Üzemi tok hőmérséklet	TOPC	0		70	°C
Tápfeszültség	VCC	3.13	3.3	3.47	V
Energiafogyasztás		-		1.5	W
Adatsebesség	DR	1	10.3	11.3	Gb/s
Adatsebesség tűrése	Δ DR	-100		+100	ppm
Összeköttetési távolság OM3 szálakkal	D	0		100	m

Elektromos jellemzők

Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység
Differenciális bemeneti impedancia	Zin	90	100	110	ohm
Differenciális kimeneti impedancia	Zout	90	100	110	ohm
Differenciális bemeneti feszültség amplitúdó	Δ Vin	300		1100	mVp-p
Differenciális kimeneti feszültség amplitúdó	Δ Vout	500		800	mVp-p
Bithibaarány	BR			E-12	



Paraméter	Szimbólum	Min	Tipikus	Max	Egység
Bemeneti logikai szint Magas	VIH	2.0		VCC	V
Bemeneti logikai szint Alacsony	VIL	0		0.8	V
Kimeneti logikai szint Magas	VOH	VCC-0.5		VCC	V
Kimeneti logikai szint Alacsony	VOL	0		0.4	V

Tűleírások

Tű	Logika	Szimbólum	Név/Leírás	Megjegyzés
1		GND	Föld	1
2	CML-I	Tx2n	Adó invertált adatbemenete	
3	CML-I	Tx2p	Adó nem invertált adatbemenete	
4		GND	Föld	1
5	CML-I	Tx4n	Adó invertált adatbemenete	
6	CML-I	Tx4p	Adó nem invertált adatbemenete	
7		GND	Föld	1
8	LVTLL-I	ModSelL	Modul kiválasztása	
9	LVTLL-I	ResetL	Modul visszaállítása	
10		VccRx	+3.3V tápfeszültség vevő	2
11	LVC MOS-I/O	SCL	2 vezetékes soros interfész óra	
12	LVC MOS-I/O	SDA	2 vezetékes soros interfész adat	
13		GND	Föld	
14	CML-O	Rx3p	Vevő nem invertált adatkimenete	
15	CML-O	Rx3n	Vevő invertált adatkimenete	
16		GND	Föld	1
17	CML-O	Rx1p	Vevő nem invertált adatkimenete	
18	CML-O	Rx1n	Vevő invertált adatkimenete	
19		GND	Föld	1
20		GND	Föld	1
21	CML-O	Rx2n	Vevő invertált adatkimenete	
22	CML-O	Rx2p	Vevő nem invertált adatkimenete	
23		GND	Föld	1
24	CML-O	Rx4n	Vevő invertált adatkimenete	1
25	CML-O	Rx4p	Vevő nem invertált adatkimenete	
26		GND	Föld	1



Tű	Logika	Szimbólum	Név/Leírás	Megjegyzés
27	LVTTL-O	ModPrsL	Modul jelen van	
28	LVTTL-O	IntL	Megszakítás	
29		VccTx	+3.3V tápfeszültség adó	2
30		Vcc1	+3.3V tápfeszültség	2
31	LVTTL-I	LPMODE	Alacsony teljesítmény mód	
32		GND	Föld	1
33	CML-I	Tx3p	Adó nem invertált adatbemenete	
34	CML-I	Tx3n	Adó invertált adatbemenete	
35		GND	Föld	1
36	CML-I	Tx1p	Adó nem invertált adatbemenete	
37	CML-I	Tx1n	Adó invertált adatbemenete	
38		GND	Föld	1

EEPROM soros azonosító memória tartalma

Cím	Méret (Bájt)	Név	Alapazonosító mező leírása	Optikai modul
128	1	Azonosító	Sorosmodul azonosítójának típusa	R
129	1	Kiterjesztett azonosító	Sorosmodul kiterjesztett azonosítója	R
130	1	Összekötő	Az összekötő típusának kódja	R
131-138	8	Specifikáció megfelelés	Elektronikus vagy optikai kompatibilitás kódja	R
139	1	Kódolás	Soros kódolási algoritmus kódja	R
140	1	BR, névleges	Névleges bitsebesség, 100 Mbit/s egységekben	R
141	1	Kiterjesztett sebesség kiválasztás megfelelés	Kiterjesztett sebesség kiválasztás megfelelésének címkéi	R
142	1	Hossz(SMF)	SMF szálhoz támogatott összeköttetési távolság km-ben (1. megjegyzés)	R
143	1	Hossz(OM3 50 um)	EBW 50/125 um szálhoz (OM3) támogatott összeköttetési távolság, 2m egységekben (1. megjegyzés)	R



Cím	Méret (Bájt)	Név	Alapazonosító mező leírása	Optikai modul
144	1	Hossz(OM2 50 um)	50/125 um szálhoz (OM2) támogatott összeköttetési távolság, 1m egységekben (1. megjegyzés)	R
145	1	Hossz(OM1 62.5 um)	62.5/125 um szálhoz (OM1) támogatott összeköttetési távolság, 1m egységekben (1. megjegyzés)	R
146	1	Hossz (Réz)	Réz vagy aktív kábel összeköttetési távolsága, 1 m egységekben (1. megjegyzés)	R
147	1	Eszköz technológia	Eszköz technológia	R
148-163	16	Gyártó neve	QSFP+ gyártó neve (ASCII)	R
164	1	Kiterjesztett modul	Kiterjesztett modul kódok az InfiniBand-hez	R
165-167	3	Gyártó OUI	QSFP+ gyártó IEEE cég azonosító	R
168-183	16	Gyártó PN	QSFP+ gyártó által biztosított cikkszám (ASCII)	R

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>