

Трансивер

40GBASE-SR4 QSFP+ 850HM 150M

QSFP+-40G-SR4-L

Особенности

- Поддержка скорости до 11.2 Гбит/с на канал
- Коннектор LC дюплекс
- Напряжение питания +3.3В
- Поддержка функции "горячая замена"
- Дальность передачи до 150м
- Рабочая температура:
 - Коммерческое исполнение: 0°C ~+70°C
- Соответствует стандарту RoHS6
- Поддержка функции DDM

Соответствие со стандартами

QSFP MSA



XBIT

Трансивер 40GBASE-SR4 QSFP+ 850нм 150м

Описание устройства

Модули разработан для передачи данных со скоростью 40 Гигабит в секунду по многомодовым оптическим волокнам. Трансивер совместим со стандартами QSFP+ MSA и IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4.

Характеристики устройства

І. Основные характеристики

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Скорость передачи	BR		10.3	11.2	Гб/с
данных на канал					
Коэффициент ошибок	BER	-	-	10 ⁻¹²	-

II. Общие характеристики

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Температура хранения	Ts	-40		85	°C
Рабочая температура	Tc	0		70	°C
Напряжение питания	Vcc	0		+4	В
Допустимая влажность	RH	5		85	%

III. Электрические характеристики

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Напряжение питания	Vcc	3.13	3.3	3.47	В
Потребляемый ток	lcc			1000	MΑ
Потребляемая			2.5	3.5	Вт
мощность					

www.xbitspb.ru 2



Трансивер 40GBASE-SR4 QSFP+ 850нм 150м

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения	
	Передатчик					
Допустимое		0.3		4	В	
отклонение выходного						
напряжения						
Входное	Zin	80	100	120	Ом	
сопротивление						
Приемник						
Допустимое		0.3		4	В	
отклонение выходного						
напряжения						
Нарастание и спад	Tr/Tf			35	ПС	

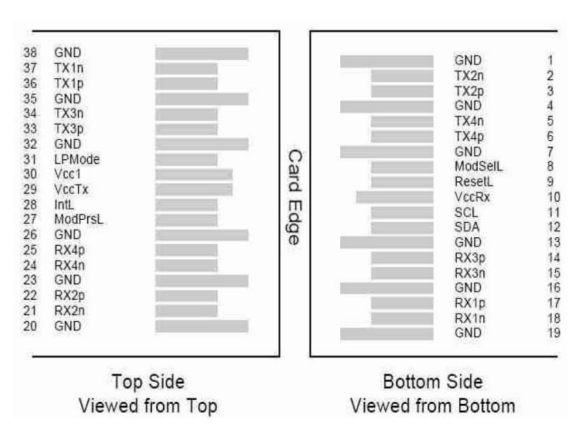
IV. Оптические характеристики

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения	
Передатчик (Тх)						
Выходная мощность	Pout	-8	-2.5	1	дБм	
на канал						
Длина волны (СН1)	λ	832	850	868	НМ	
Длина волны (СН2)		882	900	918	НМ	
Ширина спектра	Δλ		0.5	0.65	НМ	
Коэффициент гашения	ER	3.5			дБ	
импульса						
Приемник						
Длина волны (СН1)	λc	882	900	918	Нм	
Длина волны (СН2)	λc	832	850	868	НМ	
Чувствительность	R		-11		дБм	
Перегрузка	Pin-max	0.5			дБм	
LOS	Los	-30		-14	дБм	

www.xbitspb.ru 3



V. Описание контактов



Контакт	Обозначение	Название/Описание	
1	GND	Заземление	
2	Tx2n	Инвертированный вход передатчика	
3	Tx2p	Неинвертированный вход передатчика	
4	GND	Заземление	
5	Tx4n	Инвертированный вход передатчика	
6	Tx4p	Неинвертированный вход передатчика	
7	GND	Заземление	
8	ModSelL	Выбор модуля	
9	ResetL	Сброс модуля	
10	VccRx	+3.3V напряжение питания приёмника	
11	SCL	Тактовый сигнал последовательного двухпроводного интерфейса	
12	SDA	Послед. 2-проводной интерфейс линии передачи данных данных	
13	GND	Заземление	
14	Rx3p	Неинвертированный выход приемника	
15	Rx3n	Инвертированный выход приемника	
16	GND	Заземление	
17	Rx1p	Неинвертированный выход приемника	

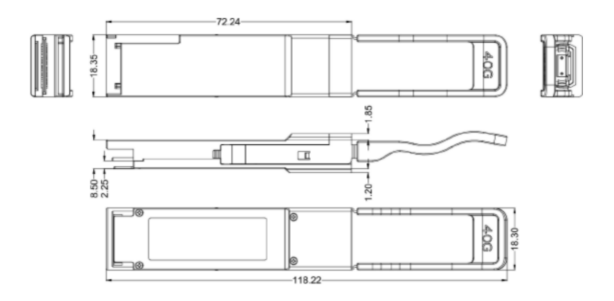
www.xbitspb.ru



Трансивер 40GBASE-SR4 QSFP+ 850нм 150м

18	Rx1n	Инвертированный выход приемника	
19	GND	Заземление	
20	GND	Заземление	
21	Rx2n	Инвертированный выход приемника	
22	Rx2p	Неинвертированный выход приемника	
23	GND	Заземление	
24	Rx4n	Инвертированный выход приемника	
25	Rx4p	Неинвертированный выход приемника	
26	GND	Заземление	
27	ModPrsL	Модуль присутствует	
28	IntL	Выход прерывания	
29	VccTx	+3.3V напряжение питания передатчика	
30	Vcc1	+3.3V напряжение питания	
31	LPMode	Режим низкого энергопотребления	
32	GND	Заземление	
33	Tx3p	Неинвертированный вход передатчика	
34	Tx3n	Инвертированный вход передатчика	
35	GND	Заземление	
36	Tx1p	Неинвертированный вход передатчика	
37	Tx1n	Инвертированный вход передатчика	
38	GND	Заземление	

VI. Габаритные размеры



<u>www.xbitspb.ru</u> 5