



Оптический модуль SFP+, 40км, 10 Гбит/с, Tx=1550 нм, LC, SM, DDM

QSC-SFP+40G10E-1550

Возможности

- Соответствует стандартам SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3ae
- Совместимость с 10G BASE-ER и 2G/4G/8G/10G Fibre Channel
- Оптический EML-передатчик с охлаждением, PIN-фотодетектор
- Температурный диапазон от минус 5 °С до плюс 70 °С
- Рассеиваемая мощность < 1,5 Вт
- Работает от одного источника питания +3,3 В
- Расстояние: до 40 км по оптическому волокну SMF
- Поддержка функции цифровой диагностики (DDM)
- Соответствует RoHS6

Применение

- 10G BASE-ER (с FEC/без FEC)
- 10G Fibre Channel (с FEC/без FEC)

Технические характеристики

Абсолютные максимальные значения

Данные значения представляют собой порог повреждения модуля. Превышение любого из абсолютных максимальных значений, может привести к немедленному и необратимому повреждению модуля, даже если все остальные параметры находятся в пределах рекомендованных значений.

Параметр	Символ	Мин.	Макс.	Единица изменения
Power Supply Voltage	Vcc	-0,5	+3,8	В
Storage Temperature	Tst	-40	+85	°С
Relative Humidity	RH	0	85	%

Условия эксплуатации

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Supply Voltage	Vcc	3,13	3,30	3,46	В
Supply current	Icc	-	360	450	мА
Operating temperature Case	Tca	-5	-	+70	°С
Module Power Dissipation	Pm	-	1,2	1,5	Вт

Оптические характеристики передатчика

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Center Wavelength	λ_c	1530		1565	нм
Spectral Width (-20 dB)	$\Delta\lambda_{20}$	-	-	0,3	нм
Average Optical Power	Po	-4,7	-	+4,0	дБм
Optical Power in OMA	OMA	-2,1			дБм
Side Mode Suppression Ratio	SMSR	30	-	-	дБ
Optical Transmit Power (disabled)	PTX_DISABLE	-	-	-30	дБм
Extinction Ratio	ER	8,2	-	-	дБ

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Relative Intensity Noise	RIN	-	-	-128	дБ/Гц
Optical Return Loss Tolerance	Orl	-	-	21	дБ

Оптические характеристики приемника

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Input Operating Wavelength	λ	1260	-	1600	нм
Average receive power	Pavg	-15,8	-	-1,0	дБм
Receiver sensitivity in 10,3 Gbps (OMA)	Rsen1	-	-	-14,1	дБм
Stressed receiver sensitivity in 10.3 Gbps (OMA)	Rsen2	-	-	-11,3	дБм
Reflectance	Rrx	-	-	-26	дБ
LOS Asserted	Lsa	-28	-	-	дБм
LOS De-Asserted	Lda	-	-	-16	дБм
LOS Hysteresis	Lh	0,5	-	-	дБ

Электрические характеристики передатчика

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Data Rate	Mra	1,0	10,3	11,3	Гбит/с
Input differential impedance	Rim	-	100	-	Ω
Differential data Input	VtxDIFF	120	-	850	мВ
Transmit Disable Voltage	VD	2,0	-	Vcc3+0,3	В

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Transmit Enable Voltage	Ven	0	-	+0,8	В
Transmit Disable Assert Time	Vn	-	-	100	мкс

Электрические характеристики приемника

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Data Rate	Mra	-	10,3	11,3	Гбит/с
Differential Output Swing	Vout P-P	350	-	850	мВ
Rise/Fall Time	Tr / Tf	24	-	-	пс
Loss of Signal –Asserted	VOH	2	-	Vcc3+0,3-	В
Loss of Signal –Negated	VOL	0	-	+0,4	В

Функции цифровой диагностики

Параметр	Символ	Мин.	Макс.	Единица измерения	Примечание
Точность					
Transceiver Temperature	DMI_Temp	-3	+3	°C	
TX Output optical power	DMI_TX	-3	+3	дБ	
RX Input optical power	DMI_RX	-3	+3	дБ	в диапазоне от -3 дБм до -12 дБм
Transceiver Supply voltage	DMI_VCC	-0,08	+0,08	В	
Bias current monitor	DMI_Ibias	-10 %	10 %	мА	

Параметр	Символ	Мин.	Макс.	Единица измерения	Примечание
Точность динамического диапазона					
Transceiver Temperature	DMI_Temp	-5	+70	°C	
TX Output optical power	DMI_TX	-1	+2	дБм	
RX Input optical power	DMI_RX	-18	0	дБм	
Transceiver Supply voltage	DMI_VCC	3,0	3,6	В	
Bias current monitor	DMI_Ibias	0	100	мА	

Назначение контактов

Контакт	Символ	Назначение
1	VEET	Transmitter Ground
2	Tx_FAULT	Transmitter Fault
3	Tx_DIS	Transmitter Disable. Laser output disabled on high or open
4	SDA	2-wire Serial Interface Data Line
5	SCL	2-wire Serial Interface Clock Line
6	MOD_ABS	Module Absent. Grounded within the module
7	RS0	Rate Select 0
8	RX_LOS	Loss of Signal indication. Logic 0 indicates normal operation
9	RS1	Rate Select 1
10	VEER	Receiver Ground
11	VEER	Receiver Ground
12	RD-	Receiver Inverted DATA out. AC Coupled
13	RD+	Receiver DATA out. AC Coupled

Контакт	Символ	Назначение
14	VEER	Receiver Ground
15	VCCR	Receiver Power Supply
16	VCCT	Transmitter Power Supply
17	VEET	Transmitter Ground
18	TD+	Transmitter DATA in. AC Coupled
19	TD-	Transmitter Inverted DATA in. AC Coupled
20	VEET	Transmitter Ground

Информация для заказа

Модель	Описание
QSC-SFP+40G10E-1550	Оптический модуль SFP+, 40 км, 10 Гбит/с, Tx=1550 нм, LC, SM, DDM

Общая информация

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 19.08.2024



https://files.qtech.ru/upload/optical_modules/SFP+10G/QSC-SFP+40G10E-1550_datasheet.pdf