

Оптический модуль SFP+, 80 км, 10 Гбит/с, Tx=1550 нм, LC, SM, DDM

QSC-SFP+80G10E-1550

Возможности

- Соответствует стандартам SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3ae
- Совместимость с 10G BASE-ZR и 2G/4G/8G/10G Fibre Channel
- Оптический EML-передатчик с охлаждением, APD-приемник
- Температурный диапазон от −5 °C до +70 °C
- Рассеиваемая мощность < 2 Вт (типовая 1,4 Вт)
- Работает от одного источника питания +3,3 В
- Расстояние: до 80 км по оптическому волокну SMF
- Поддержка функции цифровой диагностики (DDM)
- Соответствует RoHS6

Применение

- 10G Ethernet
- 10G Fibre Channel (c 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	°C
Relative Humidity	RH	0	85	%

Условия эксплуатации

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Supply Voltage	Vcc	3,13	3,3	3,47	В
Supply current	Icc	-	420	610	мА

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Operating Case temperature	Tca	-5	-	70	°C
Module Power Dissipation	Pm	_	1,4	2	Вт

Оптические характеристики передатчика

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Center Wavelength	λc	1530		1565	НМ
Spectral Width (-20 dB)	Δλ20	-	-	0,3	НМ
Average Optical Power	Ро	0	-	+3	дБм
Side Mode Suppression Ratio	SMSR	30	-	-	дБ
Optical Transmit Power (disabled)	PTX_DISABLE	-	-	-30	дБм
Extinction Ratio	ER	9	-	-	дБ
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 Wavelength	Operating	λ	1260	-	1600	НМ
Receiver (Average)	sensitivity	Rsen	-	-	-24	дБм
Maximum Inpu	t Power	RX- overload	-	-	-7	дБм

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
LOS Asserted	Lsa	-34	_	-	дБм
LOS De-Asserted	Lda	-	-	-24	дБм
LOS Hysteresis	Lh	0.5	-	-	дБ

Электрические характеристики передатчика

Параметр	Символ	Мин.	Типовое значение	Макс.	Единица измерения
Data Rate	Mra	-	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
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_lbias	-10 %	10 %	мА	
	Точность ди	намическ	ого диапа	зона	
Transceiver Temperature	DMI_Temp	-5	70	°C	
TX Output optical power	DMI_TX	-1	+2	дБм	
RX Input optical power	DMI_RX	-26	-7	дБм	
Transceiver Supply voltage	DMI_VCC	3,0	3,6	В	
Bias current monitor	DMI_lbias	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



Контакт	Символ	Назначение
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
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+80G10E-1550	Оптический модуль SFP+, 80 км, 10 Гбит/с, Тх=1550 нм, LC, SM, DDM

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.



Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте <u>qtech.ru</u>.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» −> «<u>Гарантийное обслуживание</u>».

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) 477-81-18 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 29.08.2023



https://files.qtech.ru/upload/optical_modules/SFP+10G/QSC-SFP+80G10E-1550 datasheet.pdf

