

Трансивер

32GBASE-LR SFP28 1310нм 10км

SFP28-32G-LR-10

Особенности

- Поддержка скорости до 28.05 Гбит/с
- 1310нм DFB передатчик и PIN фотоприемник
- Напряжение питания +3.3В
- Поддержка функции “горячая замена”
- Дальность передачи до 10км по одномодовому волокну.
- Рабочая температура:
 - Коммерческое исполнение:
0°C ~+70°C
 - Индустриальное:
-40°C~+85°C
- Соответствует стандарту RoHS6
- Поддержка функции DDM



Соответствие со стандартами

- 16GFC
- 32GFC
- SFF-8472
- SFP+ MSA

Характеристики устройства

I. Основные характеристики

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Скорость передачи данных	BR		28.05		Гб/с
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		95	%

III. Электрические характеристики

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Напряжение питания	Vcc	3.13	3.3	3.47	В
Потребляемый ток	Icc			400	мА

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Передатчик					
Входное напряжение	Vin	40		1000	мВ
TX Fault	VoL	-0.3		0.4	В
Приемник					
Выходное напряжение	Vo	500		1130	мВ
LOS	VoL	-0.3		0.4	мВ

IV. Оптические характеристики

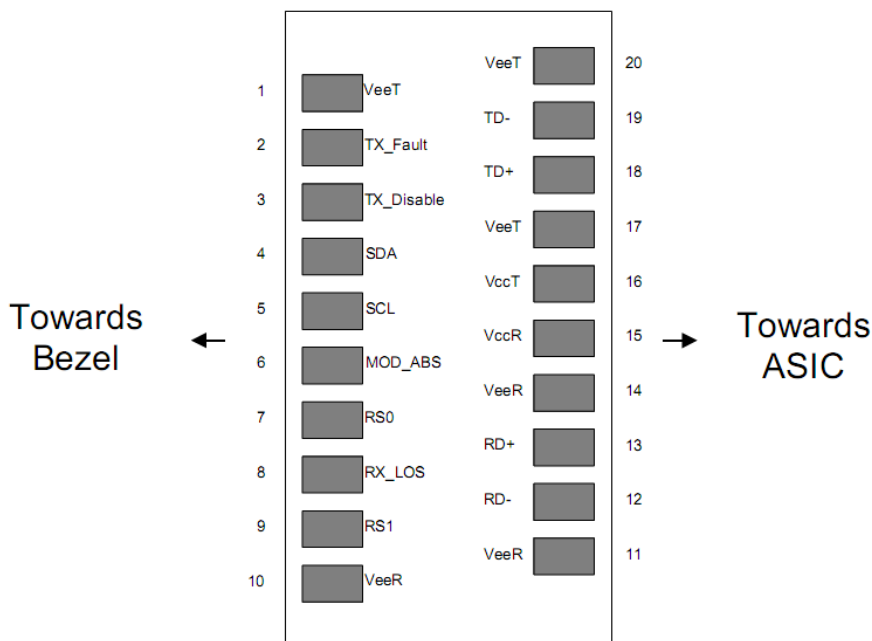
Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Передатчик (Tx)					
Выходная мощность	Pout	-7		2	дБм

Длина волны	λ_c	1270	1310	1350	нм
Спектральная ширина	$\Delta\lambda$			1	нм
Коэффициент гашения импульса	ER	4			дБ
Входное сопротивление	Z_{in}	90	100	110	Ом
Приемник					
Чувствительность приемника	S			-11.6	дБм
Длина волны	λ_c	1260		1600	Нм
Перегрузка	Pin-max			2	дБм
LOS	Los	-30		-15	дБм

V. Характеристики цифровой диагностики

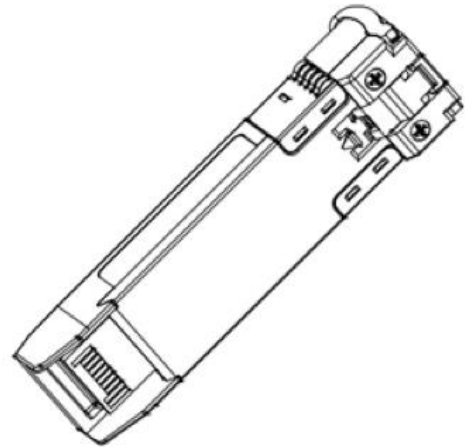
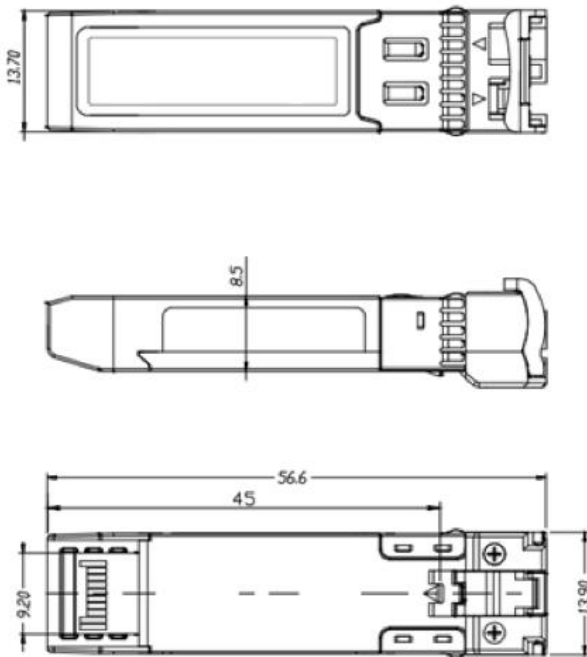
Параметр	Точность	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Температура	$\pm 3^\circ\text{C}$	0		70	$^\circ\text{C}$
Напряжение	$\pm 3\%$	3.0		3.6	В
Ток лазера	$\pm 10\%$	0		100	мА
Исходящая оптическая мощность	$\pm 3\text{dB}$	-7		2	дБм
Принимаемая оптическая мощность	$\pm 3\text{dB}$	-14		2	дБм

VI. Описание контактов



Контакт	Обозначение	Название/Описание
1	VeeT	Заземление передатчика
2	TX_Fault	Сбой/ошибка передатчика
3	TX_Disable	Лазерный источник передатчика выключен
4	SDA	Послед. 2-проводной интерфейс линии передачи данных
5	SCL	Тактовый сигнал последовательного двухпроводного интерфейса
6	Mod_ABS	Модуль отсутствует; Заземление внутри модуля
7	RS0	Выбор скорости 0, NC
8	RX_LOS	Индикатор потери сигнала
9	RS1	Выбор скорости 1, NC
10	VeeR	Заземление приёмника
11	VeeR	Заземление приёмника
12	RD-	Инвертированный выход приемника, по переменному току
13	RD+	Неинвертированный выход приемника, по переменному току
14	VeeR	Заземление приёмника
15	VccR	Питание приемника
16	VccT	Питание передатчика
17	VeeT	Заземление передатчика
18	TD+	Неинвертированный вход передатчика, по переменному току
19	TD-	Инвертированный вход передатчика, по переменному току
20	VeeT	Заземление передатчика

VII. Габаритные размеры



All dimensions are
 ± 0.2 mm unless otherwise
specified.
Unit: mm