



## Модуль CSFP оптический 155М, дальность до 10км (18dB), 1490/1310нм

SNR-CSFP100-W43-10

### Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм фактором CSFP для Fast Ethernet, соответствует стандарту 100Base-FX. Обеспечивает работу сразу двух FastEthernet каналов. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 10км, оптический бюджет 18dB, LC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1490/1310нм. Модули устанавливаются в платы поддерживающие работу с CSFP такие как Huawei ( MA5600T ), Alcatel ( ISAM NELT-B ), Iskatel ( SI3000 Lumia), Cisco (Catalyst 4500 / PN: GLC-2BX-D), Occam( Calix E7 ) и другие.

Соответствует рекомендациям [SFF-8472 Multisource Agreement \(MSA\)](#).

### Основные технические характеристики

Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1490/1310
Тип лазера	FP
Мощность излучения, dBm	-14... -8
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-32
<b>Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm</b>	-3
Максимальная дальность, км	20
Оптический бюджет, дБ	18
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70

## Схема применения

## Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	100Mbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1490
Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	18
Мощность излучения, дБм	от -14 до -8
Чувствительность приемника, дБм	-32
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10

## Доп. описание

По вашему желанию модули CSFP могут быть изготовлены с несущими 1310/1550нм, так же возможно изготовление модулей на другие расстояния.

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (

### **industrial**

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

**-40..+85 C**

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовленны с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга (DDMI/DOM).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей.

**Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!**