



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

SNR-CSFP100-W34-10

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм фактором CSFP для Fast Ethernet, соответсвует 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 8dB, LC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1310/1490нм. 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



	1
Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1310/1490
Тип лазера	FP
Мощность излучения, dBm	-148
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-32
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-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 Тх, нм	1310
Длина волны RX,нм	1490
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

Поп описонно



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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 диапазаном 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!