



Модуль XFP WDM, дальность до 40км (16dB), 1270нм

SNR-XFP-W73-40

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-ER/EW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны TX 1270/RX 1330 нм
Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 40 км;
DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
Simplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °C
Мощность излучения 2.. 7dBm
Чувствительность приемника -14dBm
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

Ten Gigabit Ethernet Interconnect
Other links

Спецификация

Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1270
Оптический бюджет,дБ	16
Мощность излучения, дБм	от 2 до 7

Чувствительность приемника, дБм	-14
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40