



Модуль XFP WDM, дальность до 60км (21dB), 1330нм

SNR-XFP-W37-60

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 1330/RX 1270 нм
Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 60 км;
DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
Высокочувствительный APD-приемник;
LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура 0... 70 °C
Мощность излучения 1.. 6dBm
Чувствительность приемника -20dBm
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Спецификация

Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1330
Оптический бюджет,дБ	21
Мощность излучения, дБм	от 1 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-20
Максимально допустимый уровень, дБм	-6

Форм-фактор модуля

Модули XFP

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

60

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80