



**Модуль SFP+ DWDM
 оптический, дальность до
 80км (24dB), 1560.61нм**

SNR-SFP+D21-80

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE-ZR/ZW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1560.61нм;
 Поддерживает скорости до 11.1Gb/s;
 Поддержка «горячей» замены;
 Максимальная дальность связи 80км;
 температуро-стабильный DWDM EML-лазер;
 высокочувствительный APD-приемник;
 Duplex LC - connector;
 Рабочая температура 0... 70 °C;
 Мощность излучения 0... 5dBm;
 Чувствительность приемника -24dBm.
 Максимально допустимый уровень сигнала -8dBm

Область применения:

10GBASE-ZR/ZW 10G Ethernet;
 Other links.

Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1560.61
Оптический бюджет,дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-8

Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80