



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 70км (23dB), 1570нм

SNR-SFP+C57-70

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1570нм;
Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 70км;
Увеличенный корпус с дополнительным радиатором;
температура-стабильный CWDM EML-лазер,
высокочувствительный APD-приемник;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °C;
Мощность излучения 0... 4dBm;
Чувствительность приемника -23dBm;
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

10G Ethernet;
10 X Fiber Channel;
Other links.

Спецификация

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1570
Оптический бюджет,дБ	23

Мощность излучения, дБм	от 0 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	70
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80