



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 60км (23dB), 1330нм

SNR-SFP+C33-60

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: 1330нм;
Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 60км;
CWDM DFB-лазер, высокочувствительный APD-приемник;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °С;
Мощность излучения 2...5dBm;
Чувствительность приемника -21dBm.

Область применения:

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

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1330
Оптический бюджет, дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 2 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-8



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

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

60

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80