



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1270нм

SNR-SFP+C27-10

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1270нм;
Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 10км;
CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °С;
Мощность излучения -3... 1dBm;
Чувствительность приемника -13dBm;
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

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	1270
Оптический бюджет, дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

10

Расстояние передачи (диапазон), км

1-10