



**Модуль SFP+ CWDM
оптический, дальность до
40км (14dB), 1470нм**

SNR-SFP+C47-40

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны TX 1470nm;
Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 40км;
EML лазер, PIN приемник;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °C;
Мощность излучения -0.5.. 4dBm;
Чувствительность приемника -14.5dBm;
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

10G Ethernet Interconnect;
1000 Base-LX Ethernet;
Other links.

Спецификация

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1470
Оптический бюджет,дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40