



Модуль SFP+ CWDM оптический 1410nm, 40км (14dB)

SNR-SFP+C41-40

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 1410нм;
- Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 10км;
- DFB лазер, PIN приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура 0... 70 °C;
- Оптический бюджет: 10dB;
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

10G Ethernet

Уважаемы клиенты!

Обращаем Ваше внимание, что ввиду физики распространения оптического сигнала на длинах волн **1410, 1430, 1450** нм, реальное расстояние **значительно меньше**, чем на соседних длинах волн и указано в таблице ниже:
 Таблица указана для оптических модулей с оптическим бюджетом 14dB

Длина волны, нм.	Максимальное расстояние, км
1410	30
1430	20
1450	15

Общие

Тип модуля

CWDM



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

Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1410
Оптический бюджет, дБ	14
Тип коннектора модуля	LC
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 70
Максимальное расстояние, км	30
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40