



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 ТХ 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!

Обращем 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 опитическим бюджетом 14dB

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

Общие

Тип модуля CWDM



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

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