



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1530нм

SNR-SFP+C53-40

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 ТХ 1530nm;

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 Тх, нм	1530
Оптический бюджет,дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5



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

Максимально допустимый уровень, дБм 0,5

Форм-фактор модуля Модули SFP+

Тип коннектора модуля LC

Максимальное расстояние, км 20-40

Расстояние передачи (диапазон), км 20-40