





Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 70км (23dB), 1610нм

SNR-SFP+C61-70

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Тх: 1610нм;

Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 70км;

Увеличенный корпус с дополнительным радиатором;

температуро-стабильный CWDM EML-лазер,

высокочувствительный АРД-приемник;

Duplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C;

Мощность излучения 0... 4dBm;

Чувствительность приемника -23dBm;

Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

10G Ethernet:

10 X Fiber Channel;

Other links.

Спецификация

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1610
Оптический бюджет,дБ	23



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Мощность излучения, дБм	от 0 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	70
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80