



Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (24dB), 1536.61нм

SNR-SFP+D51-80

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Тх: 1536.61нм;

Поддерживает скорости до 11.1Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 80км;

температуро-стабильный DWDM EML-лазер;

высокочувствительный АРД-приемник;

Duplex LC - connector;

Рабочая температура 0... 70 °C;

Мощность излучения 0... 5dBm;

Чувствительность приемника -24dBm.

Максимально допустимый уровень сигнала -8dBm

Область применения:

10GBASE-ZR/ZW 10G Ethernet;

Other links.

Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1536.61
Оптический бюджет,дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-8



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

Форм-фактор модуля

Тип коннектора модуля

Максимальное расстояние, км

Модули SFP+

LC

80