



Модуль SFP+ DWDM оптический, дальность до 80км (24dB), 1559.79нм

SNR-SFP+D22-80

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1559.79нм;
Поддерживает скорости до 11.1Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 80км;
температуро-стабильный DWDM EML-лазер;
высокочувствительный APD-приемник;
Duplex LC - connector;
Рабочая температура 0... 70 °С;
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 Tx, нм	1559.79
Оптический бюджет, дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-8



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

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

80

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80