



Модуль B-OptiX SFP+ CWDM оптический, дальность до 80км, 1490нм

BO-SFP+C49-80

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: 1490нм;

Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 80км;

CWDM DFB-лазер, высокочувствительный APD-приемник;

Duplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C;

Мощность излучения 0... 5.5dBm;

Чувствительность приемника -23dBm.

Область применения:

10G Ethernet;

10 X Fiber Channel;

Other links.

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1490
Оптический бюджет,дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5.5
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-7



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

Форм-фактор модуля

Тип коннектора модуля

Максимальное расстояние, км

Расстояние передачи (диапазон), км

Модули SFP+

LC

80

40-80