



Модуль B-OptiX SFP+ CWDM оптический, дальность до 80км, 1450нм

BO-SFP+C45-80

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 Tx: 1450нм;
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 Tx, нм	1450
Оптический бюджет,дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 0 до 5.5
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-7



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