



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1430нм

SNR-SFP+C43-10

Описание

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

Основные характеристики:

- Рабочая длина волны TX 1430нм;
- Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 10км;
- DFB лазер, PIN приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура 0... 70 °С;
- Оптический бюджет: 10dB;
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

10G Ethernet

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1430
Оптический бюджет, дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули SFP+



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

Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10