



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1290нм

SNR-SFP+C29-40

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Tx: 1290нм;
Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи 40км;
CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;
Duplex LC - connector;
Напряжение питания 3.3В;
Рабочая температура -5... 70 °С;
Мощность излучения -0.5... 4dBm;
Чувствительность приемника -14.5dBm.

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	1290
Оптический бюджет, дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5



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

Форм-фактор модуля

Модули SFP+

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

40

Расстояние передачи (диапазон), км

20-40