



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



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1410нм

SNR-SFP+C41-10

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 1410нм;
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	1410
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