





# Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1370нм

SNR-SFP+C37-10

### 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 1370нм;

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 °C;

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 Тх, нм	1370
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-



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

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