



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1530нм

SNR-SFP+C53-40

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 1530nm;
- Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 40км;
- EML лазер, PIN приемник;
- Duplex LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура -5... 70 °С;
- Мощность излучения -0.5.. 4dBm;
- Чувствительность приемника -14.5dBm;
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA).

Область применения:

- 10G Ethernet Interconnect;
- 1000 Base-LX Ethernet;
- Other links.

[Спецификация](#)

Общие

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Тип модуля | CWDM |
| Скорость модуля | 10Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1530 |
| Оптический бюджет, дБ | 14 |
| Мощность излучения, дБм | от -0.5 до 4 |
| Чувствительность приемника, дБм | -14,5 |



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

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Максимально допустимый уровень, дБм | 0,5 |
| Форм-фактор модуля | Модули SFP+ |
| Тип коннектора модуля | LC |
| Максимальное расстояние, км | 20-40 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 20-40 |