



Модуль SFP+ CWDM оптический 1370nm, 40км (14dB)

SNR-SFP+C37-40

Описание

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

Область применения:

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

Основные технические характеристики

Рабочая длина волны Tx, нм	1370
Тип лазера	EML
Мощность излучения, dBm	-0,5..+4
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-14,5
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	0,5
Максимальная дальность, SMF, G652D, км	40
Оптический бюджет, дБ	14
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC
Диапазон рабочих температур, С	0..+70
Поддержка DDMI	+

Все модели оптических модулей SNR могут быть

изготовлены в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

-40..+85 С

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга ([DDMI/DOM](#)).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1370
Оптический бюджет, дБ	14



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Мощность излучения, дБм	от -0,5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40