



# 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 Тх, 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 изготовленны в промышленном (

#### industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих температур:

-40..+85 C

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовленны 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 Тх, нм	1370
Оптический бюджет,дБ	14



Максимальное расстояние, км

## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

40

 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

Расстояние передачи (диапазон), км 20-40