



## Модуль XFP WDM, дальность до 60км (21dB), 1330нм

SNR-XFP-W37-60

### Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-ER/EW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

#### Основные характеристики:

- Рабочая длина волны TX 1330/RX 1270 нм
- Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s;
- Поддержка «горячей» замены;
- Максимальная дальность связи 60 км;
- DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
- Высокочувствительный APD-приемник;
- LC - connector;
- Напряжение питания 3.3В;
- Рабочая температура 0... 70 °С
- Мощность излучения 1.. 6dBm
- Чувствительность приемника -20dBm
- Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

#### Спецификация

### Общие

Тип модуля	Одномодовый
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1330
Длина волны Rx, нм	1270
Оптический бюджет, дБ	21
Мощность излучения, дБм	от 1 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-20



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

Максимально допустимый уровень, дБм

-6

Форм-фактор модуля

Модули XFP

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

60

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80