



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



Модуль XFP WDM, дальность до 60км (21dB), 1270нм

SNR-XFP-W73-60

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 1270/RX 1330 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 -5... 70 °C
- 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	1270
Оптический бюджет, дБ	21
Мощность излучения, дБм	от 1 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-20
Максимально допустимый уровень, дБм	-6



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

Форм-фактор модуля

Модули XFP

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

60

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80