



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 °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	1270
Длина волны Rx, нм	1330
Оптический бюджет, дБ	21
Мощность излучения, дБм	от 1 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-20



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

Максимально допустимый уровень, дБм

-6

Форм-фактор модуля

Модули XFP

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

60

Расстояние передачи (диапазон), км

40-80