



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 ТХ 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 АРД-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	Одноволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1270
Оптический бюджет,дБ	21
Мощность излучения, дБм	от 1 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-20
Максимально допустимый уровень, дБм	-6



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

Форм-фактор модуля

Тип коннектора модуля

Максимальное расстояние, км

Расстояние передачи (диапазон), км

Модули XFP

LC

60

40-80