



Модуль XFP WDM, дальность до 40км (16dB), 1270нм

1270

SNR-XFP-W73-40

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 40 км;

DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;

Simplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C

Мощность излучения 2.. 7dBm

Чувствительность приемника -14dBm

Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

Ten Gigabit Ethernet Interconnect Other links

Спецификация

Общие

Длина волны Тх, нм

 Тип модуля
 Одноволоконный

 Скорость модуля
 10Gbps

 Тип оптического волокна
 SMF

Tim of the lecker of Bostokila

Оптический бюджет,дБ 16

Мощность излучения, дБм от 2 до 7



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

Чувствительность приемника, дБм	-14
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFI
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40