



Модуль XFP WDM, дальность до 40км (16dB), 1330нм

SNR-XFP-W37-40

Описание

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

Основные характеристики:

Рабочая длина волны TX 1330/RX 1270 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

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1330
Оптический бюджет, дБ	16
Мощность излучения, дБм	от 2 до 7



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

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