



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 °С
- 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	Одномодовый
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1330
Длина волны Rx, нм	1270
Оптический бюджет, дБ	16



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

Мощность излучения, дБм	от 2 до 7
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