



Модуль SFP+ CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1610нм

SNR-SFP+C61-10

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором SFP+ , работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW

Использование 10 гигабитных модулей рекомендуется в проектах, где требуются высокопроизводительные неблокируемые решения, в центрах обработки данных, в центре крупномасштабных сетей или для подключения узлов уровня распределения, с критическими требованиями к пропускной способности соединений.

Модули поддерживают технологию цифровой диагностики, которая позволяет в реальном времени отслеживать параметры работы устройства, такие как: рабочая температура, отклонение тока лазера, излучаемая оптическая мощность, принимаемая оптическая мощность, напряжение питания.

Поддерживается система сигнализации о выходе параметров за пределы установленных допусков.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны 1610 Поддерживает скорости 9.95Gb/s до 11.1Gb/s; Поддержка «горячей» замены; Максимальная дальность связи

1

0 км;

CWDM EML лазер, не требующий дополнительного охлаждения;

Duplex

L

C - connector;

Рассеиваемая мощность 3.0 Вт; Поддержка функций цифровой диагностики; Рабочая температура -5... 70 °C

Мощность излучения





-3

1

dBm

Чувствительность приемника -

3dBm

Област

применения:

10GBASE-ER/EW 10G Ethernet 1200-SM-LL-L 10G Fiber Channel CWDM networks

Other Optical Links

Общие

CWDM
10Gbps
SMF
1610
10
от -3 до 1
-13
0,5
Модули SFP+
LC
10
1-10