



Модуль X2 CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1590нм

SNR-X2-C59-10

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором X2, работающий по стандарту 10GBase-E R.

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 1590
Поддерживает скорости 9.95Gb/s до 11.1Gb/s;
Поддержка «горячей» замены;
Максимальная дальность связи
1
0 км
;
СWDM EML лазер, не требующий дополнительного охлаждения;

Duplex

S





С — connector; Рассеиваемая мощность 3.0 Вт; Поддержка функций цифровой диагностики; Рабочая температура -5... 70 °C Мощность излучения -3.. 1dBm Чувствительность приемника -13dBm

Област

Ь

применения:

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

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1590
Оптический бюджет,дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13
Максимально допустимый уровень, дБм	1
Форм-фактор модуля	Модули X2
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10