

Модуль для шасси СМТ-10-1U, 4 порта LC/UPC, (деление 1x2), OM4

SNR-PTM-4/2-MM4-LC/UPC

Описание

Пассивные ответвители используются для подключения в стратегически важных точках доступа (ЦОД, магистральные узлы), на которых необходимо получать копию трафика, подаваемую на системы безопасности, мониторинга и анализа трафика. Устройство обеспечивает стопроцентную видимость сетевого трафика. Ответвители не имеют ограничений в плане совместимости и могут быть подключены к любому телекоммуникационному оборудованию, передающему сетевой трафик.

SNR-PTM-4/2-MM4-LC/UPC - модуль, предназначенный для линейного мониторинга волоконно-оптических сетей 1G/10G/40G/100G. Является полностью пассивным устройством, не требующим электропитания, не имеет IP-адреса и изолирует устройства мониторинга от сети для обеспечения полной безопасности.

Данный модуль позволяет проводить мониторинг 4 оптических многомодовых линий связи (850/1300 нм), контролировать все 7 уровней OSI, пакеты любых типов и размеров, имеет коэффициент деления оптической мощности в разветвителях (сплиттерах): 50/50.

Общие

Материал	Металл
Количество портов мониторинга	4
Тип портов	LC/UPC
Тип делителя	1x2
Тип волокна	MM (OM4)
Длина волны, нм	850±40 / 1300±40
Вносимые потери, дБ	<3,8
Обратные потери, дБ	≥40
Направленность, дБ	≥55
Температура эксплуатации, t °C	-10 ~ +70
Температура хранения, t °C	-40 ~ +85
Габаритные размеры, мм	37 x 37 x 120
Вес, кг	0,25