



Пассивный оптический отвод 20 портов LC/UPC (деление 1x2), SM, 1U

SNR-PO-TAP20/2-SM-LC/UPC-R

Описание

Пассивные TAP (Test Access Point) ответвители используются для подключения в стратегически важных точках доступа (ЦОД, магистральные узлы), на которых необходимо получать копию трафика, подаваемую на системы безопасности, мониторинга или анализа трафика. Устройство обеспечивает стопроцентную видимость сетевого трафика.

ТАР ответвители не имеют ограничений в плане совместимости и могут быть подключены к любому телекоммуникационному оборудованию, передающему сетевой трафик.

SNR-PO-TAP

- оптическое шасси, предназначенное для линейного мониторинга волоконно-оптических сетей 1G/10G/40G/100G.

Шасси является полностью пассивным устройством, не требующим электропитания, не имеет IP-адреса и изолируют устройства мониторинга от сети для обеспечения полной безопасности.

Данная модель позволяет прозводить мониторинг 20 оптических одномодовых линий связи (1310/1550 нм), контролировать все 7 уровней ОSI, пакеты любых типов и размеров, имеет коэффициент деления оптической мощности в разветвителях (сплиттерах 1х2): 50/50.

Благодаря конструкции высотой в 10 шасси легко устанавливается в 19-дюймовые монтажные конструктивы.

Особенности:

полностью пассивное устройство, не требует питания; простая схема мониторинга сети; мониторинг всех уровней OSI; отсутсвие потерь пакетов; отказоустойчивость.

Под заказ готовы изготовить пассивные ТАР ответвители различной конфигурации.

Доп. описание

Схема коммутации:

Схема деления оптического сигнала 1х2: