



Пассивный оптический отвод 16 портов LC/UPC (деление 1x2), SM, 1U

SNR-PO-TAP16/2-SM-LC/UPC-R

Описание

Пассивные ТАР (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 проводить мониторинг 16 оптических одномодовых линий связи (1310/1550 нм), контролировать все 7 уровней OSI, пакеты любых типов и размеров, имеет коэффициент деления оптической мощности в разветвителях (сплиттерах 1x2): 50/50.

Благодаря конструкции высотой в 1U шасси легко устанавливается в 19-дюймовые монтажные конструктивы.

Особенности:

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

**Под заказ готовы изготовить пассивные ТАР
ответвители различной конфигурации.**

Схема коммутации:

Схема деления оптического сигнала 1x2:

Общие

Количество портов мониторинга	16
Материал	Сталь
Тип портов	LC/UPC quad
Тип делителя	1x2
Длина волны, нм	1310±40 / 1550±40
Вносимые потери, дБ	<3,8
Обратные потери, дБ	≥45
Направленность, дБ	≥55
Поляризационные потери, дБ	≤0,20
Обработка оптической мощности, мВт	≥300
Температура эксплуатации, t °C	-10 ~ +70
Температура хранения, t °C	-40 ~ +85
Габаритные размеры, мм	426 x 300 x 43,2
Вес, кг	2,65