



Пассивный оптический отвод 16 портов LC/UPC (деление 1x2), OM4, 1U

SNR-PO-TAP16/2-MM4-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.

TAP 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 изолирует устройства мониторинга от сети для обеспечения полной безопасности.

Данная модель позволяет производить мониторинг 16 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 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 TAP ответвители различной конфигурации.

Общие

Материал	Металл
Количество портов мониторинга	16
Тип портов	LC/UPC
Тип делителя	1x2
Тип волокна	ММ (OM4)



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Длина волны, нм	850 / 1300
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	426 x 300 x 43,2
Вес, кг	2,65