



Модуль для шасси CMT-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 | ММ (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 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Вес, кг

0,25