



ToPGATE-WAN-E1

Модуль ToPGATE-WAN-E1, 1 x E1, форм-фактор SFP, питание от порта SFP, поддержка PPP, ML-PPP через интерфейс E1 G.703



Описание

Оптический мультиплексор ToPGATE-WAN-E1 представляет собой модуль разработанный для передачи трафика по каналу E1. Этот модуль устанавливается в SFP порт сервисного маршрутизатора ELTEX серии ESR, что делает его важным элементом в обеспечении надежной связи и передачи данных в современных сетях. Благодаря ToPGATE-WAN-E1, маршрутизатор серии ESR устанавливает соединение точка-точка с другим маршрутизатором серии ESR, а также с поддерживаемыми маршрутизаторами других производителей. Это обеспечивает гибкость и совместимость сети, так как разные устройства, поддерживающие интерфейсы E1, могут быть интегрированы в единую сеть с помощью этого модуля. Между маршрутизаторами устанавливается соединение PPP (Point-to-Point Protocol), которое служит каналом для надежной и безопасной передачи трафика. Использование ToPGATE-WAN-E1 позволяет управлять скоростью передачи данных, используя часть потоков DS (64 Кбит/с) и объединяя их в зависимости от текущих нужд, тем самым регулируя скорость от 64 Кбит/с до 2048 Кбит/с. Это делает его отличным инструментом для сетей, требующих адаптивности. Модуль ToPGATE-WAN-E1 поддерживает стандарт G.703, а также поддерживает кодировку HDB3/AMI, гарантируя универсальность и соответствие международным стандартам. Оптический мультиплексор ToPGATE-WAN-E1 Eltex может использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Huawei, Ubiquiti, MikroTik, Juniper Networks в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. Оптический мультиплексор ToPGATE-WAN-E1 вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить оптический мультиплексор ToPGATE-WAN-E1 Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом. Другие коммутаторы мультиплексоры ToPGATE:

- ToPGATE-8E1-2FG

- ToPGATE-1E1-1FG

- ToPGATE-4E1-2FG

Характеристики

Между маршрутизаторами устанавливается PPP соединение, через которое передается трафик. При созданном соединении модуль ToPGATE-WAN-E1 может использовать часть потоков DS (64 Кбит/с), объединяя несколько потоков до нужной полосы, то есть скорость передачи можно регулировать от 64 Кбит/с до 2048 Кбит/с. Модуль ToPGATE-WAN-E1 поддерживает стандарт G.703. Поддерживаемая кодировка HDB3/AMI.