



WB-3P-PTP2

Беспроводной мост WB-3P-PTP2



Описание

WB-3P-PTP2 — устройство нового поколения Wi-Fi 6, пред- назначено для предоставления современных высокоскоростных услуг. Устройство является незаменимым решением для организации радиомостов в различных климатических условиях — в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности. Беспроводное подключение Благодаря поддержке стандарта IEEE 802.11ax беспроводной мост WB-3P-PTP2 обеспечивает скорость передачи данных до 574 Мбит/с. Использование оффсетной параболической антенны позволяет сделать WB-3P-PTP2 универсальным решением для организации радиомостов на дальние расстояния.

Беспроводной мост WB-3P-PTP2 Eltex может использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Huawei, Grandstream, Ubiquiti, MikroTik, Juniper Networks в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. Беспроводной мост WB-3P-PTP2 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 Беспроводной мост WB-3P-PTP2 Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Интерфейсы

101001000BASE-T (RJ-45)	1
Wi-Fi 2.4 ГГц	IEEE 802.11bgnaх
Поддержка стандартов	IEEE 802.11bgnaх
Агрегация данных, включая A-MPDU (TxRx) и A-MSDU (Rx)	Да
Приоритеты и планирование пакетов	На основе WMM

Поддержка скрытого SSID	Да
Поддержка MAC ACL	Да
Обнаружение сторонних точек доступа	Да
Поддержка APSD	Да
Юстировка	Да
Автоматическое согласование скорости и дуплексного режима	Да
Поддержка VLAN (Access, Trunk, General)	Да
Поддержка Management VLAN	Да
DHCP-клиент	Да
Поддержка NTP	Да
Поддержка Syslog	Да
Поддержка DHCP snooping	Да
Поддержка IGMP snooping (с возможностью ограничения количества групп)	Да
Фильтрация BPDU	Да
Поддержка IPv6	Да
Поддержка LLDP	Да
Поддержка Ping Watchdog	Да
Централизованная авторизация	RADIUS-сервер (802.1X WPAWPA2WPA3 Enterprise)
Шифрование	WPAWPA2WPA3OWE
Частотный диапазон	2402-2483.5 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
Поддержка MU-MIMO 2x2	Да
Антenna	Внутренняя секторная
Поддержка OFDMA	Да

Ширина полосы	20, 40 МГц
Рабочие каналы: 802.11bgnah	1–13 (2401–2483 МГц)
Скорость передачи данных: 802.11ax	574 Мбитс
Максимальная мощность передатчика	2.4 ГГц: 26 дБм
Чувствительность приёмника	2.4 ГГц: до -95 дБм
Параметры антенны:	
Коэффициент усиления	8 дБи
Линейная поляризация	HV
KСВ	Не более 2
Ширина ДН (H)	60°
Ширина ДН (V)	60°
Удаленное управление	Telnet, SSH
Web-интерфейс	Да
CLI	Да
NETCONF	Да
SNMP	Да