



## WB-3P-PTP6

WB-3P-PTP6



### Описание

Технология Passive PoE дает возможность установки оборудования в любых местах, независимо от расположения источника электропитания, позволяет экономить на стоимости силовых кабелей и делает инсталляцию простой и не требующей больших затрат времени.

Беспроводной мост WB-3P-PTP6 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-PTP6 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-PTP6 Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

### Характеристики

#### Интерфейсы

10/100/1000BASE-T (RJ-45)	1
Wi-Fi 5 ГГц	IEEE 802.11anacах
Поддержка стандартов	IEEE 802.11anacах
Агрегация данных, включая A-MPDU (TxRx) и A-MSDU (Rx)	Да
Приоритеты и планирование пакетов	На основе WMM

Динамический выбор частоты (DFS)	Да
Поддержка скрытого SSID	Да
Поддержка MAC ACL	Да
Обнаружение сторонних точек доступа	Да
Поддержка APSD	Да
Юстировка	Да
Ограничение списка каналов	Да
Поддержка фиксированной центральной частоты	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 WPA3 Enterprise)
Шифрование	WPA3OWE
Частотный диапазон	5935–6425 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM

Поддержка MU-MIMO 2x2	Да
Антенна	Внутренняя секторная
Ширина полосы	20, 40, 80, 160 МГц
Рабочие каналы	802.11ax: 1–93 ( 3 59 5–6425 МГц)
Скорость передачи данных	802.11ax: 2402 Мбитс
Максимальная мощность передатчика	6 ГГц: 26 дБм
Чувствительность приёма	6 ГГц: до -96 дБм
Параметры антенны:	
Коэффициент усиления	9 дБи
Линейная поляризация	НВ
KСВ	Не более 2
Ширина ДН (H)	65°
Ширина ДН (V)	65°
Удаленное управление	Telnet, SSH
Web-интерфейс	Да
CLI	Да
NETCONF	Да
SNMP	Да
Питание	Passive PoE 24 В
Потребляемая мощность	Не более 10,5 Вт
SPI-NAND Flash	128 МБ
DDR3 RAM	256 МБ
Рабочая температура	-45 до +65 °C
Степень защиты	IP67
Габариты устройства	120x110x89 мм 120x110x144 мм (с гермовводом)
Масса	0,31 кг

Крепление

На мачту/стену и в держатель офсетной  
параболической антенны