



WB-3P-LR6

WB-3P-LR6



Описание

Для стабильной и непрерывной работы устройства используются высокопроизводительные процессоры, позволяющие добиться самых высоких показателей в скорости маршрутизации данных и наилучшей эффективности работы технологии FBWA (фиксированного широкополосного беспроводного доступа). Беспроводная абонентская станция WB-3P-LR6 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. Беспроводная абонентская станция WB-3P-LR6 по цене производителя 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 Беспроводная абонентская станция WB-3P-LR6 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 6 ГГц	IEEE 802.11ax
Поддержка стандартов	IEEE 802.11ax
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
Спектроанализатор	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 WPA3 Enterprise)
Шифрование	WPA3OWE
Частотный диапазон	5945–7125 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
Поддержка MU-MIMO 2x2	Да
Антенна	Внутренняя секторная
Поддержка OFDMA	Да
Ширина полосы	20, 40, 80, 160 МГц

Рабочие каналы	802.11ах: 1–233 (5945–7125 МГц)
Скорость передачи данных	802.11ах: 2402 Мбитс
Максимальная мощность передатчика	6 ГГц: 26 дБм
Чувствительность приёмника	6 ГГц: до -96 дБм
Параметры антенны:	
Коэффициент усиления	17 дБи
Линейная поляризация	HV
КСВ	Не более 2
Ширина ДН (H)	15°
Ширина ДН (V)	15°
Удаленное управление	Telnet, SSH
Web-интерфейс	Да
CLI	Да
NETCONF	Да
SNMP	Да
Питание	Passive PoE 24 В
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
SPI-NAND Flash	128 МБ
DDR3 RAM	256 МБ
Рабочая температура	-45 до +65 °С
Степень защиты	IP65
Габариты устройства	250 ? 250 ? 65 мм 250 ? 250 ? 97 мм (с кабельным вводом)
Масса	1,2 кг
Крепление	на мачтустену



ООО «НТЦ СГЭП»
г.Новосибирск
ул.Семьи Шамшиных, дом 64, 8 этаж
тел.: +7 (383) 230 98 19
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008
ИНН: 5402026992
КПП: 540301001
Р/с: 40702810823400001909
В Филиал «Новосибирский»
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск
К/с: 30101810600000000774
БИК 045004774