

Точка доступа MikroTik SXTsq Lite5 (RBSXTsq5nD)

Хит



Производитель: [MikroTik \(Микротик\)](#)

Вес: 0.47 кг

Исполнение: [Наружное](#)

Стандарт беспроводной связи: [802.11a, 802.11n](#)

Скорость Wi-Fi соединения: [До 300 Мбит/с](#)

Частотный диапазон Wi-Fi: [5 ГГц](#)

Наличие антенн: [Встроенные](#)

Количество LAN портов: [1](#)

Наличие PoE: [Есть](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

SXTsq Lite5 - это компактное и легкое наружное беспроводное устройство со встроенной антенной. Предназначено для организации радиомоста между двумя точками до 12 километров или использования в качестве клиента CPE.

Устройство более компактное, устойчивое к атмосферным воздействиям и легко монтируется.

SXTsq Lite5 имеет встроенную антенну 16dBi. Конструкция антенны была улучшена, по сравнению с предыдущей моделью SXT Lite5, а физический размер был значительно уменьшен, SXTsq в два раза тоньше.

Корпус включает в себя щели для непосредственного крепления с помощью металлического кольца. Появилась возможность крепить устройство на горизонтальные перила. Устройство имеет один 10/100 Мбит Ethernet-порт.

В состав изделия включены блок питания, инжектор, металлическое кольцо для крепления.

Характеристики

Операционная система	RouterOS
Лицензия (Router OS), lvl	3
Режим работы	CPE/PtP
Стандарт передачи данных	802.11a/n
Рабочий диапазон частот, MHz	5150-5875
Ширина канала, MHz	20/40
Порты 10/100 Mbit	1
Максимальная скорость радиоканала	300Mbps
Поддержка MIMO	2x2
Мощность передатчика	до 25dBm (350 мВт)
Частота процессора	600MHz
Объём RAM	64MB
Объём ROM	16MB
Тип антенны	Направленная
Усиление антенны, dBi	16
Поляризация антенны	Линейная, ортогональная (горизонтальная + вертикальная)
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	6
Количество в упаковке, шт	1
Комплектация	Устройство, блок питания, инжектор, элементы крепления
Материал корпуса	Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	129 x 129 x 34
Размер упаковки, мм	255 x 180 x 45
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Относительная влажность, %	от 10 до 90 (без конденсации)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	200
Вес в упаковке, г	492