## Точка доступа (внешняя) Mimosa B24 (100-00074)



## Описание

Точка доступа (внешняя) Mimosa B24 (100-00074), 1xSFP cage, 1xGLAN, PoE in, 24,00-24,25 GHz + 2.4 GHz management, TDMA, TDMA-FD, 3° антенна, GPS + GLONASS синхронизация, 30dBi, 37dBm, 4\*4 MIMO, 1733Mbps, вес 2,76 кг, дальность более 3км

Мітова В24 (100-00074) - устройство беспроводной связи с узконаправленной антенной, предназначенное для создания двухточечных соединений провайдерского класса в диапазоне частот 24 ГГц, который используется сравнительно мало. Устройство поддерживает модуляцию МІМО 4х4:4 до 256QAM. Обладая почти гигабитным IP-трафиком с низким значением задержки в одном направлении, радиомост Mimosa В24 является лидером по ценовым показателям в классе устройств диапазона 24 ГГц. Разработанное с использованием надежных и качественных компонентов, устройство достигает высокой производительности по низкой цене, которая соответствует потребностям провайдеров широкополосной связи и рынку городских и пригородных предприятий. Для удовлетворения потребностей в современном доступе к сети интернет, когда почти 90% всей пиковой потребности в трафике в вечернее время может быть в направлении загрузки, В24 динамически адаптируется к изменяющимся условиям с помощью технологии Auto-TDMA.

## Характеристики

Тип оборудования	радиомост
Скорость передачи, Мбит/с	1733
Каналы беспроводной сети, МГц	24000-24250
Допустимая скорость ветра, км\ч	200

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Направленность антенны	узконаправленная
MIMO	$4 \times 4$
Усиление антенны, ДБи	33
Режимы беспроводной сети	Bridge
Стандарты РоЕ	Passive PoE
Потребляемая мощность (макс), Вт	19,5
Рабочая температура, °С	-40+55
Рабочая влажность, %	5100
Комплектация	Радиомост Mimosa B24
Размеры (Ш $\times$ В $\times$ Г), см	26×26×13,4
Вес товара, г	2760

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>