



Cambium Абонентское устройство ePMP 1000 с интегрированной антенной 2.4 ГГц (EU Cord)

C024900C231A

Описание

ePMP – уникальная платформа беспроводного широкополосного сетевого доступа операторского класса сочетает в себе проверенные на практике преимущества решений компании Cambium Networks, такие как надежность, безопасность, масштабируемость, высокую пропускную способность и удобство доступа, соответствующие современным стандартам качества, а так же максимально низкую стоимость оборудования.

ePMP является идеальным решением для сетей, которые требуют надежной передачи больших объемов данных с очень высоким качеством обслуживания в удаленных регионах и регионах с недостаточным доступом к широкополосным услугам, а проверенные на практике возможности синхронизации по GPS минимизируют собственные помехи и обеспечивают лучшую производительность, наряду с исключительно малыми задержками. Тактовая синхронизация ePMP по импульсам GPS создает возможность многократного использования частот, благодаря чему оборудование ePMP способно обслуживать больше абонентов на точке без ухудшения качества, поэтому вы сможете добавлять новых клиентов по мере роста бизнеса.

Интегрированные радиомодули Cambium Networks ePMP 1000 обеспечивают пропускную способность более 200 Мб/с для конечных пользователей. Благодаря технологиям 2×2 MIMO-OFDM, сети ePMP отличаются самыми высокими скоростями передачи данных на рынке.

Интегрированный радиомодуль ePMP 1000 может быть настроен как абонентский модуль, несинхронизированная точка доступа или радиомодуль транзитного соединения. Настоящий радиомодуль будет работать как клиент (подчиненный модуль) для радиомодуля синхронизации по GPS ePMP в PMP или PTP архитектуре, формируя решение с синхронизацией GPS.

Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	2.4
Стандарт радио в основе	802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	150
Поддержка MIMO	2x2
Скорость порта Ethernet	100 Mbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

GPS- синхронизация	Нет
Коэф. усиления, дБи	12