



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



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

C024900C231A

Описание

eRMP – 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.

eRMP 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 eRMP по импульсам GPS создает возможность многократного использования частот, благодаря чему оборудование eRMP способно обслуживать больше абонентов на точке без ухудшения качества, поэтому вы сможете добавлять новых клиентов по мере роста бизнеса.

Интегрированные радиомодули Cambium Networks eRMP 1000 обеспечивают пропускную способность более 200 Мб/с для конечных пользователей. Благодаря технологиям 2x2 MIMO-OFDM, сети eRMP отличаются самыми высокими скоростями передачи данных на рынке.

Интегрированный радиомодуль eRMP 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 eRMP в RMP 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