

Cambium Абонентская станция ePMP 1000 Force 200 с интегрированной антенной, 5 ГГц, 25dBi, в комплекте с блоком питания

C050900C261A

Описание

Cambium Networks

(<http://www.cambiumnetworks.com/>)

представляет станцию **ePMP Force 200** на **5ГГц** для систем точка-точка или точка-мультиточка, которая показывает превосходные результаты даже в самых непростых условиях окружающей среды. Данная точка доступа представляет собой интегрированное решение "точка доступа + параболическая антенна". Точка доступа имеет **высокопроизводительный радиотракт**, а антenna - высокий коэффициент усиления. Для достижения максимальной пропускной способности (до **200 Мбит/сек**) ePMP Force 200 укомплектована **гигабитным Ethernet-портом**. Благодаря высоким характеристикам своего продукта Cambium гарантирует его быструю окупаемость.

Особенности:

ePMP Force 200 спроектирована таким образом, чтобы максимально продуктивно работать с учетом интерференции радиоволн при различных природных/погодных условиях.

Конфигурируемые режимы работы точки доступа позволяют её адаптировать с максимальным эффектом к **симметричной и ассиметричной** передаче данных, при этом обеспечивается низкая задержка (**ttt**) порядка 2 - 3 ms.

Поддержка **QoS** для обеспечения приоритетности разнородного трафика, который делят на три основные категории и называют "**triple play**" - **VoIP, Video, Data** (голосовая связь, видео, передача данных)

Сочетание высокого коэффициента усиления параболической антенны (**25dBi**) и мощного передатчика (до **30dBm**) позволяет получить весьма **большие расстояния** для радиоканалов.

Данная точка доступа может быть как **клиентской** точкой в системе точка-многоточка, так и **радиомостом** для систем точка-точка.

Общие

Диапазон рабочих частот, ГГц	5
Стандарт радио в основе	802.11n
Пропускная способность, Мбит/с	200
Поддержка MIMO	2x2
Скорость порта Ethernet	1 Gbit/s
Количество Ethernet	1
PoE	Passive
GPS- синхронизация	Нет
Коэф. усиления, дБи	25