



Cambium Секторная антенна для базовой станции еРМР 1000, 90/120°, 2.4ГГц

C024900D004A

## Описание

Секторная антенна Cambium Networks ePMP 1000 90°/120° базовой станции с двойной поляризацией разработана специально для использования с Базовой Станцией ePMP 1000 GPS Sync 2.4 ГГц в сетях широкополосного беспроводного доступа в диапазоне частот 2.3-2.7 ГГц. Антенна обеспечивает оптимальную производительность, максимальную спектральную эффективность и легкую установку. В сочетании с антенной базовые станции еРМР 1000 Sync c GPS синхронизацией обеспечивают эффективную работу 4-х секторной площадки с использованием только двух частотных каналов шириной по 20 МГц по схеме АВАВ с защитным интервалом 5 МГц.

Благодаря технологии MIMO 2x2 антенна снижает помехи, позволяя базовой станции получать лучшее качество сигнала и успешное развертывание беспроводных сетей в сложных условиях. Cambium Networks ePMP 1000 90° изготовлена из качественных материалов, способных противостоять неблагоприятным погодным и климатическим условиям, и имеет высокий уровень ветровой нагрузки, до 190 км/ч. Легкая настройка поддерживается регулируемыми аппаратными средствами и простой одностадийной связи с радио

2x2

## Общие

Поддержка МІМО RP-SMA (female) Тип разъёма

Поляризация X-pol

90.00 Шир. луча по горизонтали, °

Шир. луча по вертикали,  $^{\circ}$ 11.00

15 Коэф. усиления, дБи



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

КСВ	1.7
	2.7 ГГц
	2.3 ГГц
Рабочая частота	2.6 ГГц
	2.5 ГГц
	2.4 ГГц