



Направленная антенна Ubiquiti RD-5G30, RocketDish, 5GHz, 30dBi



link to the product:

<https://www.batna24.com/ru/p/anteny-wi-fi-lte/napravlennaa-antenna-ubiquiti-rd-5g30-rocketdish-5ghz-30dbi>

Price: **512,77 zł** gross / 416,89 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXHINSKEHR

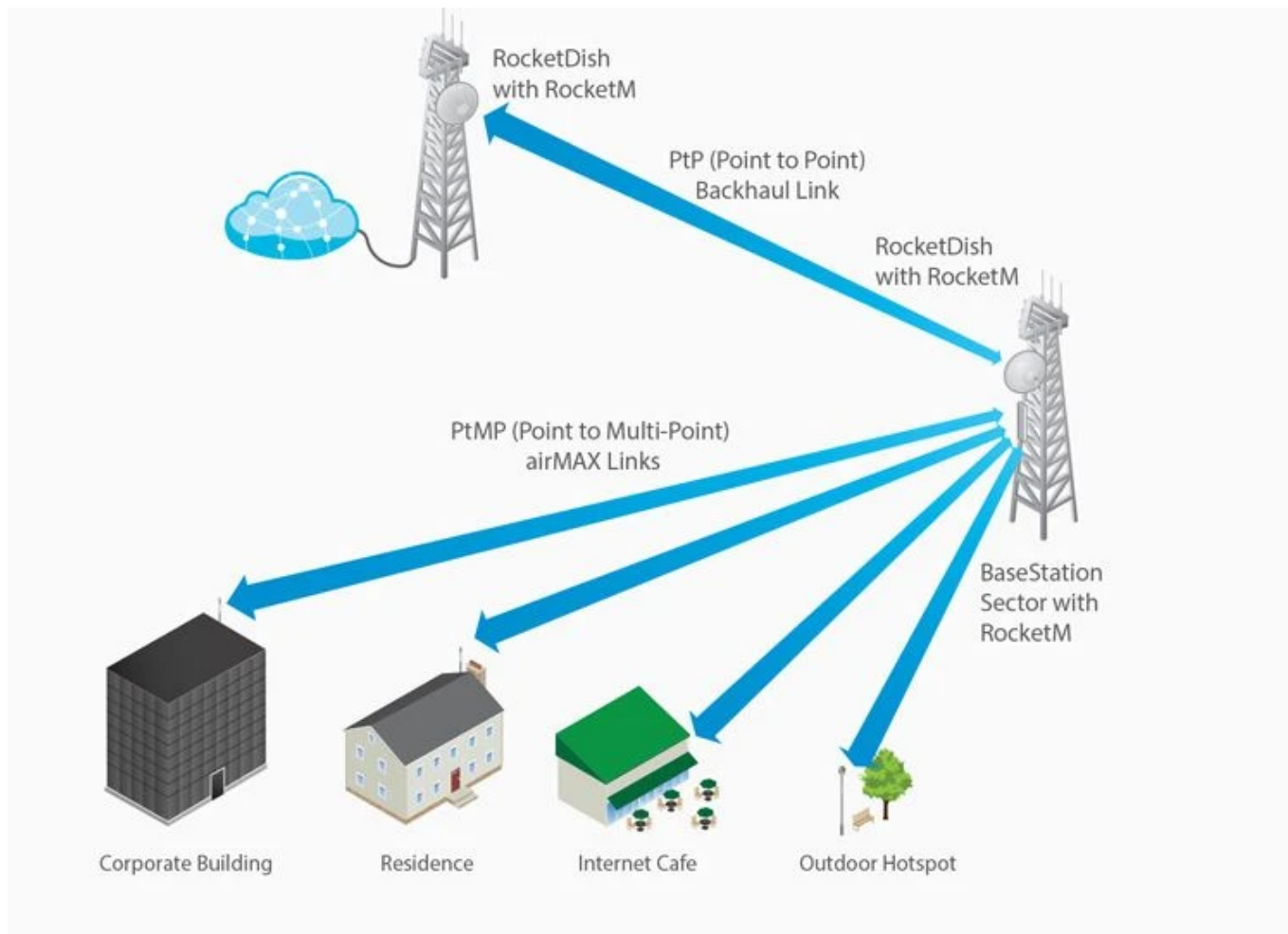
Product features

Подтверждение соответствия нормативам	EN 302 326 DN2
Высота	304 mm
Тип антенны	Sector antenna
Ширина	650 mm
Глубина	650 mm
Код гармонизированной системы описания (HS)	85177100
Коэффициент усиления антенны (макс)	30 gain
Крепление	Wall
Цвет товара	Белый
Коэффициент стоячей волны по напряжению (VSWR)	1.4:1
Вертикальная ширина луча (2.4 ГГц)	2
Горизонтальная ширина луча	5 °
Вертикальная ширина луча	5 °
Поляризация	Dual polarization
Обозначение	На улице
Вес изделия	9800 g

Full product description

Мощная производительность

Антенна Ubiquiti RocketDish RD-5G30 - это высокопроизводительное устройство, работающее в частотном диапазоне **5 ГГц** и имеющее коэффициент усиления **30 дБи**. Двойная антенна **RocketDish** работает по технологии **2x2 MIMO**. Диаметр тарелки составляет 648 мм. Антенны RocketDish вместе с устройствами Rocket могут быть развернуты в сети для доставки полосы пропускания от провайдера к вышке, после чего сектор airMAX с технологией Rocket обеспечивает достаточную полосу пропускания для клиентов провайдера.



Установка антенны RocketDish

Прочная конструкция

Антенны RocketDish имеют рефлектор с превосходной направленностью луча и **прочную механическую конструкцию**, что делает их идеальными для применения вне помещений.



Интеграция Plug-and-Play

Все устройства Rocket, включая антенны RocketDish, разработаны таким образом, чтобы быть **простыми в установке** и отлично работать с любыми другими устройствами серии. Установка двойной параболической антенны Ubiquiti RocketDish 5 ГГц 30 dBi не требует дополнительных компонентов или инструментов. Монтажные элементы устройств RocketM соответствуют специализированным креплениям, используемым в антеннах airMax.

