



GRID антенна с сетчатым рефлектором Cyberbajt, 5,47-5,725 ГГц, 24 dBi

GD 56-24

Описание

Направленная антенна, работающая в диапазоне 5 ГГц и с коэффициентом усиления 24dBi. Антенна подключается кабельной сборкой с разъемом типа N-Female. Антенная решетка имеет очень низкую парусность, что позволяет устанавливать её в местах с сильными порывами ветра.

Антенна идеально подойдет для работы с точками доступа серии MikroTik RBGroove* и Ubiquiti Bullet*

Основные особенности:

- высокое сопротивление ветру;
- высокий коэффициент усиления.

Область применения:

- организация мостов типа точка-точка

Общие

Поддержка MIMO	Нет
Тип разъёма	N-type (female)
Поляризация	H или V
Шир. луча по горизонтали, °	12
Шир. луча по вертикали, °	9
Коэф. усиления, дБи	24
КСВ	1.5
Рабочая частота	5 ГГц