

## Антенна - RAD-ISM-5250-ANT-OMNI-10-N - 5606761

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Всенаправленная антенна, 5,2 ГГц, коэфф. усиления: 12°дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия: гориз./верт. 360°/8,5°, степень защиты: IP65, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты



### Преимущества для Вас

- Для свободно передвигающихся приложений
- Для многоточечных соединений и соединений типа «сетка»

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 570978
GTIN	4046356570978
Вес/шт. (без упаковки)	430,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Высота	419 мм
--------	--------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
----------------	------

#### Общие сведения

Диапазон частот	5,2 ГГц
	5,15 ГГц ... 5,35 Гц
Угол раствора по горизонтали	360 °
Угол раствора по вертикали	8,5 °
Поляризация	линейно и вертикально
Прибыль	12 dBi
Скорость ветра	190 км/ч

## Антенна - RAD-ISM-5250-ANT-OMNI-10-N - 5606761

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип подключения	N (гнездовой)
Материал	Армированная стекловолокном пластмасса (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (U-образный болт)
Тип монтажа	Установка на мачте
Наружный диаметр	38 мм ... 60 мм (Мачта)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений