

## Антенна - ANT-OMNI-5900-01 - 2701347

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 ГГц, коэфф. усиления: 5 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/25°, степень защиты: IP64, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты




### Преимущества для Вас

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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 739399
GTIN	4046356739399
Вес/шт. (без упаковки)	267,800 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	16 мм
Высота	130 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP64
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-45 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-45 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
Диапазон частот	5 ГГц
	5,15 ГГц ... 5,875 ГГц
Угол раствора по горизонтали	360 °

## Антенна - ANT-OMNI-5900-01 - 2701347

### Технические данные

#### Общие сведения

Угол раствора по вертикали	25 °
Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	5 dBi
Тип подключения	N (гнездовой)
Материал	Армированная стекловолокном пластмасса (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (Крепление для монтажа на мачту)
Тип монтажа	Установка на мачте или стене
Наружный диаметр	44 мм ... 95 мм (Мачта)

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»