

## Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - 2867623

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, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 9 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/15°, степень защиты: IP65, 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»

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 939007
GTIN	4017918939007
Вес/шт. (без упаковки)	850,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	25 мм
Высота	625 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 75 °C

#### Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
Диапазон частот	2,4 ГГц
	2,4 ГГц
Угол раствора по горизонтали	360 °

## Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - 2867623

### Технические данные

#### Общие сведения

Угол раствора по вертикали	15 °
Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	9 dBi
Тип подключения	N (гнездовой)
Материал	Армированная стекловолокном пластмасса (Корпус антенны)
	Алюминий (Крепление)
	V2A (U-образный болт)
Тип монтажа	Установка на мачте или стене
Наружный диаметр	28 мм ... 47 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»