

## Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-PAN- 8-0 - 2867610

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>)




Направленная антенна, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 8 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 75°/70°, степень защиты: IP55, подключение: SMA (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты

### Преимущества для Вас

- Для больших расстояний
- Для стационарного применения или применения с линейным движением
- для соединений типа "точка-точка"

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 938994
GTIN	4017918938994
Вес/шт. (без упаковки)	147,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	80 мм
Высота	100 мм
Длина	20 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP55
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
	2,3 ГГц ... 2,8 ГГц

## Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-PAN- 8-0 - 2867610

### Технические данные

#### Общие сведения

Угол раствора по горизонтали	75 °
Угол раствора по вертикали	70 °
Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	8 dBi
Скорость ветра	160 км/ч (образуется усилие 15 Н)
Тип подключения	SMA (гнездовой)
Материал	ASA (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (Крепление для монтажа на мачту)
Тип монтажа	Установка на мачте или стене
Указания по монтажу	на выбор
Наружный диаметр	40 мм ... 60 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»