

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSWAB2S

antenna - 2.4 GHz - dual slant



Основные характеристики

Семейство продуктов	CompeXium
Тип изделия или компонента	Антенна
Диапазон	2400 Гц...2485 МГц
Коэффициент усиления антенны	8 dBi 2400 Гц...2485 МГц
Тип смещения	Двойной линейный, наклон +/- 45°
Номинальная мощность, Вт	10 Вт 25 °C
Средний импеданс	50 Ом
Электрическое соединение	2 розетки тип N

Дополнительные характеристики

Коэффициент стоячей волны напряжения	1.5
Ширина диаграммы направленности по уровню половинной мощности	70 ° вертикальный 75 ° горизонтальный
Угол наклона	0 °
Коэффициент обратного излучения	14 дБ
Максимальная нагрузка	15 Н скорость ветра 160 км/ч 15 Н скорость ветра 99 м/ч
Цветовой код	RAL 7044
Цвет	Светлосерый
Материал	LEXAN EXL9330
Состав комплекта	2 x штекерных соединителя с адаптером R-SMA к N гнездовому соединителю Монтажный комплект 2 x 1 м кабеля с N штекерными соединителями на обоих концах Антенна
Внешний размер	101 x 80 x 35 мм
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65
Рабочая температура	-45...80 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Не будет соответствовать

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--