

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSWABDH

antenna - dual band hemispherical



Основные характеристики

Семейство продуктов	CompeXium
Тип изделия или компонента	Антенна
Диапазон	2300 Гц...2500 МГц 4900 Гц...5935 МГц
Коэффициент усиления антенны	8 dBi 4900 Гц...5935 МГц 6 dBi 2300 Гц...2500 МГц
Тип смещения	Линейный Вертикальный
Номинальная мощность, Вт	75 W 25 °C
Средний импеданс	50 Ом
Электрическое соединение	1 вилка тип N

Дополнительные характеристики

Коэффициент стоячей волны напряжения	1.8
Ширина диаграммы направленности по уровню половинной мощности	360 ° 2.4 кГц горизонтальный 173 ° 5 кГц вертикальный
Цветовой код	RAL 7044
Цвет	Светлосерый
Материал	LEXAN EXL9330
Состав комплекта	1 м кабеля с N штекерными соединителями на обоих концах Антенна Штекерный соединитель с адаптером R-SMA к N гнездовому соединителю
Внешний размер	Ø 86 x 43 мм
Масса продукта	0.3 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65
Рабочая температура	-40...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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------