

Широкополосная рупорная антенна КНТ118NF 1 - 18 ГГц

Цена:

Цена по запросу

Описание

Широкополосная рупорная антенна КНТ118NF работает в диапазоне частот от 1 ГГц до 18 ГГц, обладает низким КСВН 1.5:1, номинальный коэффициент усиления составляет 11 дБи, антенна оснащается разъемом N-типа (мама).

Модель КНТ118NF имеет равномерное усиление в рабочем диапазоне частот, оптимальные эксплуатационные характеристики и направленность. Допустимая входная мощность непрерывного сигнала составляет 300 Вт, пиковая мощность до 500 Вт.

Антенна изготовлена из легкого, устойчивого к коррозии алюминия, который подходит для продолжительной бесперебойной работы как внутри помещений, так и на открытом пространстве.

Данная широкополосная рупорная антенна имеет линейную поляризацию и идеально подходит для проведения испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам, пеленгования, мониторинга, измерения коэффициента усиления антенн и диаграмм направленности, а также для решения других задач.

Габаритный чертеж КНТ118NF (размеры в мм)

Размеры: 244 x 160 x 204 мм

Вес: около 1.45 кг

Габаритный чертеж КНТ118NF