

QUAGI Полная версия With Keygen Скачать бесплатно без регистрации For Windows

Скачать

QUAGI Activator Free [Updated]

Двухдиапазонный Yagi с боковыми диполями. I показан в режиме широкополосной прямой подачи. Низкая частота для максимального усиления. При замене на широкополосные приемники он становится полосой пропускания LWIR. Его можно настроить на использование либо широкополосного, либо узкополосного переднего конца. широкополосный передний конец: - используйте концы прямой подачи со смещенной боковой подачей. -* усиление такое же, как у яги -* Подача требует хорошего фазового согласования и 1/4 длины волны. -* чистый -* изменение или увеличение импеданса на входе менее +/- .05 узкая передняя часть: - использовать боковые подачи одинаковой длины -* усиление такое же, как у яги -* Подача требует хорошего фазового согласования и 1/4 длины волны. -* изменение или увеличение импеданса на входе менее +/- .05 Список групп: ----- 900 МГц 160 МГц Диапазон: работает от 160 МГц до конца диапазона. Quad: работает в диапазоне от 160 МГц до 1630 МГц. Полный: Работает в диапазоне частот от 160 МГц до 1710 МГц. Половина: работает от 160 МГц до 920 МГц. Yagi: Работает в диапазоне частот от 160 до 850 МГц. ----- 850 МГц 710 МГц 320 МГц Программа имеет свободный роуминг на более высоких частотах, а более низкие частоты фиксируются на входных значениях диапазона. Нижняя частота имеет центр работы, который остается одним и тем же для широкополосного или узкополосного входного каскада. Верхняя частота имеет центр, который перемещается вверх или вниз на 1% от центральной частоты яги. Поворот осей на 90 градусов имеет угол изменения 0,05 градуса для более низких частот и 0,15 градуса для яги. Для яги концы прямой подачи и концы боковой подачи не могут иметь одинаковую длину. Это может быть проблематично для тех, у кого ограниченный бюджет. Если quagi можно построить как каскадный усилитель для полноценной yagi, это было бы идеально. Я думаю, что группа очень хорошо смоделирована. Прямая подача работает наравне с Yagi с нижним пределом диапазона 22,5 дБ. Яги с прямой подачей очень близки к полной яги, но имеют меньшее усиление.Яги как широкополосный приемник имеет лучшее усиление. 900 МГц

QUAGI Crack Torrent (Activation Code) [Mac/Win]

Чаще всего мне задают вопрос: «Можно ли построить кваги с яги?» Вероятно, не с однозначным ответом. Я читал отзывы за и против по этому вопросу. Я взял то, что считаю хорошей отправной точкой для кваги. Я не буду подробно описывать каждый шаг его создания. Это было сделано для вас по ссылкам ниже. Я покажу пару способов построить кваги. В первом методе используется ферритовый стержень 1,5 дБи для фиксации антенны в сборке. Второй способ — скопировать дизайн SDRdude quagi. Это отлично работает для кваги с длинным хлыстом. Он также захватывает сигналы Yagi и объединяет их в один. Я буду работать над размещением ссылок для создания этого через ссылки. Примечание о ферритовом стержне Yagi + 1,5 дБи С стержнем 1,5 дБи для приема RF. Мы видим конструкцию антенны с фиксированным источником Яги. Его нужно разместить достаточно высоко, чтобы не нагружать ферритовый стержень. Если бы мы подключили Yagi напрямую к ферритовому стержню, мы бы увидели красивое короткое отражение со стороны поля E от ферритового стержня. Если вы посмотрите на значения дБ приемной антенны, вы увидите, что так же, как значения дБ были равны 1, мы обнаружим, что усиление с ферритовым стержнем составляет -1. Если бы мы только выровняли ферритовый стержень в точке питания, усиление было бы очень низким. Чтобы соответствовать или превзойти усиление Yagi, нам нужно было бы переместить ферритовый стержень на высоту, в 1,3 раза превышающую высоту Yagi, чтобы избежать его нагрузки. Для примера с ферритовым стержнем Yagi + 8 дБи Вам понадобится штыревая антенна длиной в 4-5 раз больше высоты яги. Для этого требуется ферритовый стержень без покрытия (или с обмоткой), так как у вас не будет обратного пути в антенне. Построить Яги Извлечение сигнала Я обнаружил, что единственный способ добиться хорошего соотношения сигнал/шум — это использовать каскадный усилитель. 1. Выберите усилитель с самым низким коэффициентом шума.Причина, по которой важно использовать усилитель с наименьшим коэффициентом шума, заключается в том, что коэффициент шума играет большую роль во всем процессе извлечения сигнала. Чем больше шумит усилитель, тем меньше коэффициент усиления.

1eaed4ebc0

QUAGI Crack Free [Latest] 2022

Две антенны Yağı соединены на концах в перекрестной конфигурации. Две яги идентичны во всех отношениях, за исключением их смещений на концах рук. Один яги подает сигнал другому. Диполь в центре Яги на входе очень короткий. Это чисто для индукционного согласования. Диполь на выходе длиннее для более высокого коэффициента усиления. 1) Это в плоскости x (ху, по горизонтали). Диполи параллельны, но перпендикулярны плоскости ху. 2) Это в плоскости z (tz, расстояние z от центра перевернутого конуса наружу, где z=0 — центр конуса). Диполи параллельны оси z, но также перпендикулярны плоскости ху. Диполи во входной яги параллельны оси конуса и находятся в той же горизонтальной плоскости, что и конус (xz). Диполи выходной yağı перпендикулярны оси конуса (оси z) на том же расстоянии от центра, что и диполи входной yağı. В плоскости ху диполи разнесены на расстояние, равное плечам. Для установки двух устройств в стек никаких модификаций не требуется. Это снижает усиление на 10-15%, но дает более плоскую фазовую характеристику. (Вам нужно будет измерить антенну, чтобы определить это число.) Для квагов есть очень важный диполь. Он находится в центре конуса, но перпендикулярен оси конуса. Этот диполь предназначен исключительно для индукционного согласования. Диполь на выходе quagi длиннее для более высокого коэффициента усиления. Поскольку короткий диполь соединен с длинным диполем, малое расстояние снижает потери из-за скин-эффекта. Я попытался добавить компоненты с высокими и низкими потерями, но, вероятно, это не очень хорошая идея. Фазовый член, вероятно, также нуждается в доработке. Параллельное соединение — это просто удобство для уменьшения размера и веса сборки. ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Конус перевернут или конус на входе короче конуса на выходе.Вот почему диполи находятся в одной горизонтальной плоскости, но перпендикулярны оси конуса. Это справедливо для всех устройств. Когда угол конуса составляет 45 градусов или 180 градусов, диполи параллельны оси

What's New in the?

QUAGI — это универсальный многодиапазонный горизонтально поляризованный антенна. Он может быть настроен в ОБОИХ диапазонах L и С. Группа L может быть используется с высоким КСВ S-диапазона, но все еще имеет довольно неплохое усиление яги. С диапазон имеет довольно хорошие яги и КСВ, но из-за низкого КСВ в эти полосы, усиление ниже. Тем не менее, есть лучшие варианты для С-диапазон, если вы не возражаете против узкого диапазона. Полосы L и С могут быть используются вместе, но более высокий КСВ означает, что полоса L обычно будет лучший выбор. Шпиль представляет собой полуволновой дипольный элемент, расположенный в вертикальной плоскости. это специально сделана максимально широкой в горизонтальной плоскости, чтобы держите размеры яги маленькими. Он может быть согнут под углом 90 градусов, когда крепления, но просто согните его, если вы не хотите этого делать. Два элемента вообще находятся на расстоянии четверти волны друг от друга. частотах, поэтому они и работают, и только около полуволны от друг друга на низких частотах, что означает, что они больше похожи на параболическая подача и подача яги. На самой высокой частоте оба элемента изгибаются на 90 градусов, и направлен на получение максимального выигрыша. Самый длинный элемент направлен прямо вниз, а более короткая направлена вниз, но повернута на 5 градусов наружу. на 450 МГц: Длина: 1/4 волны (0,5125 м) Ширина: 1/2 волны (1,5 м) Расстояние между элементами яги: 12 мм Длина элементов яги: 12 мм на 300МГц: Длина: 1/4 волны (0,5125 м) Ширина: 1/2 волны (1,5 м) Расстояние между элементами яги: 12 мм Длина элементов яги: 12 мм на частоте 150 МГц: Длина: 1/4 волны (0,5125 м) Ширина: 1/4 волны (0,625 м) Расстояние между элементами яги: 12 мм Длина элементов яги: 12 мм на 450 МГц: Длина: 1/4 волны (0,5125 м) Ширина: 1/4 волны (0,625 м) Расстояние между элементами яги: 12 мм Длина элементов яги: 12 мм

System Requirements For QUAGI:

интернет-соединение Высокоскоростное подключение к Интернету 12 ГБ свободного места на вашем диске
Дополнительные примечания: Обратите внимание, что эта карта требует много оперативной памяти для комфортной игры. Если вы используете старую машину с 1 ГБ ОЗУ или меньше, используйте версию SkyDrive. Список изменений: - Добавлена последняя версия мода - Исправлены глюки мода на данный момент Кредиты: Автор Александр Кустарник - Автор (Создатель) мода Авторы текстур:

Related links: