

Acerca del medidor RC Antenna SWR Meter

Descripción:

Este medidor SWR de grado "RC Hobby" mide las ondas delanteras y reflejadas para determinar la eficiencia de trabajo de una antena.

El medidor se puede utilizar para ejecutar un escaneo completo de 5.645Ghz a 5.945Ghz para indicar la eficiencia de trabajo (valor SWR) y la frecuencia central de una antena. Una antena optimizada ampliará significativamente el rango de trabajo de la antena y minimizará la pérdida de señal en terreno complejo. Cuando el valor SWR es 1,0, significa que la energía de alta frecuencia se ha transmitido 100%, sin pérdida de reflexión de energía.

