

Nuevo medidor de potencia USB de Mini-Circuits PWR-8GHS+



Descripción del producto

Tradicionalmente, cuando se requiere hacer mediciones de potencia de una fuente como un oscilador, un mezclador o un amplificador, uno se imagina un medidor aparatoso y caro. Mini-Circuits, con un sensor de alta calidad, asociado a un software, permite realizar esas mediciones de manera sencilla, sólo con un equipo pequeño y un PC.

El PWR-8GHS+ es un sensor de potencia USB que ofrece un rango dinámico de 50 dB para frecuencias desde 1MHz hasta 8000MHz. El sensor se convierte en medidor inteligente gracias al software de Mini-Circuits proporcionado gratuitamente. El PWR-8GHS+ es un equipo que no requiere instalación. El PWR-8GHS+ incluye una "aplicación de medición" que permite medir componentes RF como couplers, Filtros, amplificadores, etc. Con una interfaz gráfica amigable. EL PWR-8GHS+ también tiene un adaptador N-hembra a SMA macho para más flexibilidad.

Características principales

- No necesita calibración
- Plug and play
- Compatible con Windows y Linux
- Permite hacer medidas de componentes y enseñar
- Económico y de tamaño reducido

