

新产品发布!

USB/以太网

智能功率传感器

PWR-8GHS-RC

50Ω -30 dBm 至 +20 dBm, 1 MHz 至8000 MHz

优势

- 低成本
- 通过USB或以太网控制
- 附带GUI用户友好界面测量应用软件，简化了复杂的测量工作
- 测量速度为30ms



产品介绍

Mini-Circuits PWR-8GHS-RC智能功率探头是一款袖珍的(尺寸为125.7×44.2×27.4mm)精准测试设备。通过USB或以太网进行控制，您的装载有Windows®或Linux®系统的电脑即可变身为一台功率计。规格书所提供的指标均适用于连续波信号(CW)。每台功率传感器均配有N转SMA接头，外加一个快速锁定的“Y”型控制电缆以确保USB控制和以太网控制均能可靠连接，此外还配有一个USB型A类接头的电源适配器。附带CD装有用户友好GUI软件、编程所需DLLs、用户使用指南及详细编程指令，亦可从网站minicircuits.com下载配套软件。

主要特征

特征	优势
以太网TCP/IP、HTTP协议和Telnet协议(支持DHCP和静态IP)	PWR-8GHS-RC功率计可由载有Windows®, Mac®或Linux®系统的电脑进行控制，或者通过网络连接和以太网的TCP/IP(HTTP或Telnet协议)在移动设备上控制。如使用VPN进行连接，可从世界上任意地方进行远程控制。
USB控制	用户还可通过USB连接控制功率传感器。即插即用，无需安装驱动程序。可兼容32位和64位的Windows®或Linux®系统(最多可同时使用24个传感器)。
通过USB或以太网连接使用的GUI软件	可进行快速简易测量、平均值测量、数据记录等。
内置GUI测量控制软件	用户可通过设置自动测量，使功率计自行完成对RF元件如耦合器，滤波器，放大器等的性能测量，数据通过数值和图表显示，便于进行数据分析。
32/64位操作系统	可兼容Windows®或Linux®操作系统(Mac®操作系统仅可通过以太网进行控制)。
测量前无需校准	PWR-8GHS-RC无需使用任何参考信号进行校准。
5V供电	可通过USB接头从电脑供电，或通过附带的AC适配器供电，还可通过以太网供电(PoE)分离出的5V输出电压供电。

Mini-Circuits®
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China