



GLOBAL TEC TRADE SRL



11-2300-3000

RF EXPLORER WSUB1G PLUS



Descripción:

- Analizador de Espectro Digital Portátil RF Explorer - WSUB1G PLUS
- Cuenta con un amplificador interno de LNA y atenuador seleccionable
- Proporciona soporte de baja frecuencia desde 50 KHz (LF, MF, HF, VHF + UHF hasta 960 Mhz)
- Ofrece una cobertura de banda ancha a todas las bandas populares bajo 1Ghz
- Es la mejor opción para bandas HAM de 160 ma 33 cm
- Viene en una caja de metal sólido

El Analizador de Espectro Digital Portátil RF Explorer - WSUB1G PLUS es un analizador de espectro digital potente y de alto rendimiento que cubre el rango de frecuencia de 1 GHz a partir de 50 kHz. El nuevo modelo SLIM ofrece un diseño robusto excepcional, un conector USB más conveniente en el lateral y una mayor capacidad de batería interna.

Proporciona soporte de baja frecuencia desde 50 KHz (LF, MF, HF, VHF + UHF hasta 960 Mhz) y ofrece una cobertura de banda ancha para todas las bandas populares de bajo 1 Ghz, incluidas FM, TV y DTV, ISM, RFID, GSM etc.


Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL

 11-2300-3000



El RF Explorer ha sido diseñado para ser intuitivo y fácil de usar. No es necesario leer grandes manuales de usuario para aprovechar su funcionalidad avanzada. La mayor parte de la complejidad inherente a los analizadores de espectro de tamaño completo se simplifica con una funcionalidad automática resuelta por el firmware.

Por ejemplo, no necesita ajustar el ancho de banda de resolución (RBW) cada vez que selecciona un intervalo de frecuencia diferente. En realidad, ni siquiera necesita saber qué es RBW.



Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL



11-2300-3000

Puede avanzar en su curva de aprendizaje de RF y volver a este manual y tutorial en línea en cualquier momento. Los modelos RF Explorer Estándar incluyen 7 botones funcionales en la parte frontal. La unidad también incluye al menos un conector RF de 50 ohmios con formato estándar SMA de impedancia. Todos los modelos tienen un conector izquierdo SMA instalado y, opcionalmente, algunos modelos tienen un segundo conector SMA en la posición correcta para mayor alcance y funcionalidad.

Especificaciones:

- Banda de frecuencia: 0,05 - 960 MHz
- Rango de frecuencia: 0,1 - 960 MHz
- Ganancia interna seleccionable LNA 25 dB
- Atenuador interno seleccionable 30 dB
- Gráficos LCD de 128x64 píxeles, gran visibilidad en exteriores
- Soporte incluido para Windows, Linux y MacOS X
- Luz de fondo para una gran visibilidad en interiores
- Batería interna recargable de iones de litio de 1800 mA/h
- Conector SMA estándar de 50 ohmios
- Antena telescópica de banda dual 144/433 MHz de banda ancha incluida
- Antena articulada UHF 400-900 MHz con pato de goma incluida
- Resolución de amplitud: 0,5 dBm
- Rango dinámico: -125 a 10 dBm
- Potencia de entrada máxima absoluta: +30 dBm
- Nivel de ruido promedio (LNA típico): -125 dBm
- Estabilidad y precisión de frecuencia (típica): +-10 ppm
- Amplitud, estabilidad y precisión (típica): +-2 dBm
- Resolución de frecuencia: 1 KHz
- Ancho de banda de resolución (RBW): automático de 2,6 a 600 KHz

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar