

Requerimientos, Características:

Estuche de protección para Analizador de espectro.
Maletín de transporte de cubierta rígida para transporte de analizador a prueba de impactos.
Rango de frecuencias de operación de 9KHz-20GHz.
Receptor de GPS.
Antena de GPS.
Cable para antena con el respectivo conector que usa el analizador.
Hardware de Tracking Generator.
Hardware para de Demodulación de FM y RF (RF and Demodulación Hardware).
Medidor de potencia (Power Meter).
Captura de forma de onda I/Q (I/Q Waveform Capture).
Analizador de interferencia (interference analysis).
Mapeo de Canales (Channel Scanner).
Zero-Span IF Output.
Gated Sweep.
Mapeo de Cobertura (Coverage Mapping).
Sistema de Medición de Campo Electromagnético (EMF Measurement System).
Analizador de AM/FM/PM (AM/FM/PM Analyzer).
Calibración Premium (Premium Calibración).

Kit de antena portable que contenga:

Antena Broadband Current Probe de 20Hz a 20 MHz.
Antena Broadband Current Probe de 10Hz a 150 MHz.
Antena Passive loop de 20 Hz a 2 MHz.
Antena Monopolio Activo de 9KHz a 60 MHz.
Antena Bicónica de 20 MHz a 330 MHz.
Antena Logarítmica Periódica de 290 MHz a 2.0 GHz.
Antena double Ridge Horn de 700 MHz a 18 GHz.
Estuche de transporte para kit de antenas.
Cable N/N de 3 metros de baja pérdida hasta 18 GHz.
Adaptador N (f)-BNC(m).
Trípode de madera con cabeza de acimut y elevación.
Estuche para trípode.

Antena Portable direccional de rango mínimo de 698 MHz a 2.5GHz.
Antena Portable direccional de rango mínimo de 1GHz a 18 GHz.
Soporte de mano para antenas portables, en caso de no ser antenas integradas.

