

Analizadores ANRITSU S-331-A y S-332-D

De la serie ANRITSU, los modelos S-331-A y S-332-D son equipos portátiles destinados a la instalación y mantenimiento de líneas de transmisión RF (coaxial y guíaonda) y sistemas radiantes. Su función es similar a la del equipo anteriormente citado (FSH-03) aunque dispone de funciones más avanzadas en este campo.

Permite la medición de pérdidas de retorno/SWR y detección de fallos/DTF en líneas de transmisión. Incluye funciones tales como detección de fallo, monitor de potencia RF, "bias tee" y analizador de espectros. Permite asimismo la descarga de las medidas en formato numérico activo, de forma que pueden ser posteriormente analizadas/manipuladas en un PC.

Características Estándar:

Medida precisa de Pérdidas de Retorno y Localización de fallos.
Comprobación de líneas de transmisión y antenas
Inmunidad superior a interferencias co-canal.
Interfaz multilinguaje
Analizador de Espectros (S332D)
130, 259 ó 517 puntos de datos
Precisión de sintetizador: 75 ppm
Memoria interna para almacenamiento de hasta 200 trazas
Hasta 25 configuraciones
Titulación alfanumérica de las trazas
Fecha y hora en cada medida
Batería reemplazable
Líneas de división segmentadas
6 marcadores
Retícula
Superposición de traza
Impresión directa vía RS232
Operación remota vía RS232

