

1205CXB Analizador de cable/detector de fallas

TDR Time Dominio Reflector Medidor / Análisis de red / Prueba de cable

Asegurar que los clientes estén conectados a la red es una prioridad. El 1205CXB TDR es la herramienta perfecta para fallas de cable de cobre rápida, fácil e fácil de identificar con precisión.

La radiodetección ha desarrollado el analizador de cable metálico 1205CXB TDR, que hace que las fallas de cable sean rápidas y fáciles de detectar.

La combinación de una señal muy limpia y de bajo ruido y una gran pantalla de color hace que todos los controles TDR en la pantalla con las yemas de los dedos, lo que la convierte en una de las industrias más fáciles de usar.



fácil de usar

Todas las características de TDR están disponibles en el nivel superior, sin la necesidad de buscar pantallas o menús adicionales

Una herramienta rápida y efectiva para usuarios nuevos y experimentados por igual

Minimizar la capacitación y reducir el tiempo y los costos

Señal de ruido ultra limpio y de bajo

Identificar claramente los problemas de cable sin explorar el ruido

Escaneo

Deje que 1205cxb encuentre la falla

Puede establecer el umbral de gravedad de los problemas que detecta 1205CXB.

Funciones automáticas y manuales de colocación del cursor

Dos cursores independientes: la distancia entre los cursores se calcula automáticamente cuando el cursor cambia de posición, lo que facilita la ubicación del problema.

Cálculo automático de DBRL

Ahorra tiempo para encontrar la falla más crítica, eliminando la necesidad de calcular visualmente y/o calcular manualmente los cambios de impedancia de cable.

Puerto USB multipropósito

Conectividad avanzada Los puertos USB facilitan la vista y exportan datos y cargan la batería

Opciones de almacenamiento de forma de onda y flexibilidad

Elija si guardar la forma de onda en una memoria USB o memoria a bordo

El almacenamiento a bordo puede ser RAM volátil a corto plazo o memoria flash permanente.

Guarde la forma de onda en un Stick USB como un archivo de imagen BMP o un archivo BTR.

Estos archivos son compatibles con el software de PC WaveView™ fácil de configurar la radiodetección, o ambos, y ofrecen múltiples opciones para informes, órdenes de trabajo y más.

Software de PC Wavewiew™

Inspeccionar e interpretar las formas de onda de campo con más detalle que nunca.

Crear informes para clientes y oficinas.

Pan y zoom para analizar cada detalle de la forma de onda, identificar y diagnosticar fallas en el cable

También puede agregar notas para evaluar los números de pérdida de retorno (DBRL) y corregir errores como errores VOP que ocurrieron en el campo.