

Probadores para redes LAN

Nuestros probadores de cables para redes han sido especialmente concebidos para verificar la continuidad y errores en instalaciones de cables modulares terminados (RJ45, RJ11, RJ12). Puede utilizarse para verificar esquemas de conexión tanto de datos como telefónicos, que incluyen RJ45, 10 Base-T, Redes Token Ring, RJ11/RJ-12, USOC y cables coaxiales BNC. Basta con pulsar un botón para el que dispositivo de prueba escanee automáticamente todos los alambres y pares en búsqueda de fallas, como conexiones abiertas, cortocircuitos y pares de alambres cruzados. Al contar con una unidad principal y un módulo remoto, una sola persona puede verificar la condición de los cables, tanto antes como después de su instalación. Los indicadores LCD y mapas de pines fáciles de leer ayudan al usuario a identificar las conexiones correctas, al igual que los errores de cableado en forma rápida y efectiva.



AW250NXT03

Características

- Para probar conectores RJ45, RJ 11 y RJ-12 en instalaciones de cables
- Incluye una unidad principal y un módulo remoto



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com