



Generador de tonos y probador

Generador de tonos con probador de cables

Part No.: 515566

EAN-13: 0766623515566 | UPC: 766623515566

Identifica cables de manera rápida y eficaz

El Generador de tonos de Intellinet ayuda a identificar cables eléctricos, de red o telefónicos. Se utiliza para seguir un determinado cable en una instalación, conectando el transmisor en un extremo del cable y posterior ir acercando la punta del generador en el recorrido del cable y/o en el lugar en donde se piense se encuentre el otro extremo del mismo, lo cual emitirá una señal audible, identificándolo rápidamente.

Features:

- Prueba redes de datacom, telecom, seguridad, vídeo y audio
- Switch de dos posiciones para señal sencilla o multi-tono
- LEDs de polaridad de línea, continuidad y voltaje
- La batería mejorada proporciona energía para los tonos de pruebas de las comunicaciones de voz sobre pares inactivos
- Prueba de cables modulares individuales o de conectores modulares jack
- Punta de plástico reemplazable para evitar cortos accidentales
- Rastree o identifique un cable o cables en un grupo
- Conectores tipo caimán, Jack RJ45, plug RJ12, conector opcional tipo F
- 3 años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su país o ciudad)

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

Especificaciones:

Generador de tonos

- Tonos de frecuencia: Altos alternados 500 Hz - 781 Hz ; Bajos alternados 446 Hz - 657 Hz
- Batería necesaria para funcionamiento: 9V en un circuito de 600 ohms
- Protección de voltaje: 50 VDC ó 24 VAC
- Batería: 9V DC estándar o alcalina
- Aprobado por CE: EN 55022 Clase B para ITE y EN 55024
- Tamaño: 125 (Largo) x 68 (Ancho) x 26 (Alto) mm
- Peso: 120g

Probador

- Ganancia: 30 db
- Resistencia de la punta: 30 ohms (Punta Plástica)
- Batería: 9V DC estándar o alcalina
- Aprobado por CE: EN 55022 Clase B para ITE y EN 55024
- Tamaño: 210 (Largo) x 40 (Ancho) x 28 (Alto) mm
- Peso: 140g

Condiciones ambientales:

- Temperatura de operación: 0° C - 40° C

Contenido del paquete

- Probador de red
- Generador de tonos con conectores tipo caimán y RJ12
- Adaptador para conector tipo F a RJ45
- Bolsa para transportación
- Manual del usuario



