intellinet-network.com





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 rapidamente.

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
- Tres años de garantía

Especificaciones:



intellinet-network.com

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







intellinet-network.com







