



TREND NETWORKS



Tone & Probe

Localiza los cables rápido

Depend On Us

Generador y Sonda de Tonos Localiza los cables rápido

Aplicaciones

- Trazado de cables de datos, líneas de teléfono y cables coaxiales.
- Para identificar un par de hilos específico dentro de un cable multipar.
- Detección de fallos en el cableado, para identificar roturas y cables defectuosos.
- Comprobación de líneas de teléfono

¡No tiene a la suerte! Confíe en nuestro kit de tono y sonda para localizar fácilmente cables de cobre de todo tipo. Nuestra potencia de salida, líder en la industria, permite localizar cables de manera muy fiable, incluso en distancias largas. Localice el cableado muy rápido gracias al indicador de señales visual y a su combinación con un potente altavoz.

El generador de tonos está equipado con una serie completa de funcionalidades de comprobación de línea, con las que detectar problemas y verificar servicios. Este kit de tono y sonda es un combo perfecto para identificar con precisión pares de cables gracias a su funcionalidad de patrón de tonos múltiples.

Generador de tonos

- **Localice cables más largos** utilizando esta potencia de salida, la mejor del mercado.
- **Fuente de alimentación para auriculares telefónicos.**
- **Compruebe la polaridad, continuidad** y si el circuito está en corto.
- **Fácil de usar**, no requiere formación.

Sonda

- **Localice señales débiles** con su sonda de alta sensibilidad.
- **Trazado de cables más sencillo**, gracias a sus indicadores visuales y auditivos.
- **Encuentre cables incluso en entornos ruidosos** gracias a su toma para auriculares.
- **También lo puede usar en zonas oscuras** gracias a su linterna LED.



Tone & Probe

Localiza los cables rápido

El Generador y Sonda de Tonos es compatible con las siguientes series de productos de TREND Networks: LanTEK IV, III y II, LanXPLORER Pro, SignalTEK, NavITEK, PoE PRO y VDV II

Información para pedidos

N.º de pieza	Contenido del kit
R180000	Kit Generador y Sonda de Tonos 1 × sonda amplificadora, 1 × generador de tonos, 1 × cable RJ45 a RJ11, 1 × cable de conexión de cocodrilo a RJ45, 1 × estuche, 2 × correas de transporte, 1 × guía de usuario de la sonda, 1 × guía de usuario del generador de tonos
R180001	Sonda 1 × sonda amplificadora, 1 × correa de transporte, 1 × guía de usuario
R180002	Generador de tonos 11 × generador de tonos, 1 × cable de conexión de RJ45 a RJ11, 1 × cable de conexión de cocodrilo a RJ45, 1 × correa de transporte, 1 × guía de usuario
R180050	1 × punta de la sonda
R180051	1 × cable de RJ45 a RJ11, 1 × cable de RJ45 a pinza de cocodrilo
R180052	1 × pinzas de cocodrilo de RJ45 a aislamiento



Especificaciones del generador de tonos	
Puerto	Toma RJ45 (clavija 4&5 línea 1, clavija 3&6 línea 2)
Funciones	Tono, continuidad, alimentación de la pila, estado de la línea (polaridad, CC y tensión de timbre)
Frecuencia de tonos	Alternar f1= 982,5 Hz, f2 =1312,5 Hz
Potencia de salida	≥ +10 dBμ a 600 Ω
Tensión de salida en modo continuidad	6-8 V CC
Alimentación de la pila al auricular	6,0 V CC
Pila	Alcalina 9 V
Apagado automático	3 horas
Tiempo de funcionamiento	70 horas normalmente
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	de -40 °C a +70 °C

Especificaciones de la sonda	
Pila	Alcalina 9V
Tiempo de funcionamiento	50 horas normalmente
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	de -40 °C a +70 °C
Humedad	del 5 % al 95 % sin condensación
Peso	123 g
Dimensiones	128(la) × 43(an) × 30(al)
Seguridad	IEC 61010-1, ninguna categoría, 30 V rms máx.



TREND NETWORKS

TREND NETWORKS LIMITED
Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch,
High Wycombe, Buckinghamshire, HP14 3SX, UK.
Tel. +44 (0)1925 428 380 | Fax. +44 (0)1925 428 381
uksales@trend-networks.com

www.trend-networks.com



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. E&OE
© TREND NETWORKS LIMITED 2021
Número de publicación: 180806 Rev 1