

**Detector de cables PCE-170 CB**  
**Detector de cables con función para detectar cables de red /**  
**Ajuste continuo de la intensidad de detección de cables / Ideal para uso móvil /**  
**Prueba de continuidad / Cables RJ45, RJ11, BNC y Coaxial**

El detector de cables es un dispositivo de uso universal. Con este detector de cables puede verificar la funcionalidad de por ejemplo las líneas de teléfono ISDN RJ11. Para ello, simplemente debe conectar el detector de cables al enchufe de teléfono RJ11. El detector de cables indicará inmediatamente al usuario si esta conexión está activa. El detector de cables permite incluso realizar una prueba de tono de llamada. Para ello debe llamar desde un teléfono externo a esa conexión. Otra función del detector de cables es la verificación de conexiones LAN. Mediante este tipo de prueba el detector de cables indica si existe un corto circuito, un cableado incorrecto, un "Reversed" o un "Split Pairs".

Otra particularidad del detector de cables es el espacio para almacenar. Puede meter de forma segura todos los módulos adicionales en el módulo principal del detector de cables. Gracias a ello evita que se pierda algún módulo. También puede almacenar de forma segura los cables de prueba del detector de cables. Gracias a ello puede transportar el detector de cables con todos los accesorios al completo.



- Prueba de continuidad de cables de red
- Permite ajustar la intensidad del receptor
- Tapa de protección de cables para el transporte
- Guarda todos los módulos en el transmisor
- Prueba de conexión ISDN
- Prueba de continuidad en líneas

## Especificaciones técnicas del detector de cables PCE-170 CB

Funciones de comprobación	Comprobación de cables de red, comprobación de cable coaxial, detector de cables de red, prueba de continuidad, comprobación de conexión de telefónica
Prueba de continuidad	La continuidad se señala hasta 10 $\Omega$
Tensión de entrada	Máx. 24 V
Conexiones	RJ45, BNC, RJ11, Pinzas de cocodrilo rojo y negro
Alimentación (transmisor)	Pila de 9 V
Alimentación (receptor)	Pila de 9 V
Condiciones operativas	0 ... 50 °C, 32 ... 122 °F, <80 % H.r.
Dimensiones	210 x 80 x 50 mm
Peso	Aprox. 416 g

## Contenido de envío del detector de cables PCE-170 CB

- 1 x Detector de cables PCE-170 CB
- 1 x Receptor
- 1 x Adaptador de RJ45 a BNC
- 2 x Pilas de 9 V
- 1 x Manual de instrucciones