



Comprobador de Lan CableTracker

PCE-180 CBN

El analizador LAN CableTracker PCE-180 CBN se compone de un emisor de señal y un receptor de alta sensibilidad. Para detectar los cables solo tendrá que conectar el emisor de señal del analizador LAN a la toma de la terminal y este emitirá una señal codificada al cable. A veces, sobre todo cuando quiere hacer agujeros en una pared, no se sabe por donde pasa un cable o qué cable se tiene que conectar en un conector determinado. Gracias a la emisión, con el receptor puede hacer un seguimiento del cable, y además, está en condición de controlar en las líneas sin tensión el curso o seguimiento del cable o alma, sin la necesidad de dañar el aislamiento o abrir paredes y canales de cables. En el analizador o receptor de cable puede ajustar el volumen o sensibilidad. Puede verificar todas las líneas convencionales, cables de red y cables coaxiales. Además, el generador de señales de audiofrecuencia cuenta con unas pinzas de cocodrilo y un conector de red. Este detector / receptor es compatible con otros generadores de señales de audiofrecuencia para detectar cables.

- ▶ Seguimiento de cables en paredes o canal para cables
- ▶ Detecta interrupciones en líneas
- ▶ Formato de bolsillo
- ▶ Con diferentes tonos de señal
- ▶ Enchufe RJ-11 y pinzas de cocodrilo
- ▶ Conexión para auriculares
- ▶ Punta del sensor aislada
- ▶ Sensibilidad ajustable

Características técnicas

Detección de líneas	Por señal acústica
Señal acústica conmutable	Tono pulsador Tono continuo
Conexiones	Enchufes RJ-11 y pinzas de cocodrilo
Condiciones ambientales	0 ... +50 °C / 5...95 % H.r.
Alimentación	2 x pilas de 9 V (incluidas en el envío)
Dimensiones	Generador de señales: 60 x 65 x 30 mm Sensor: 245 x 60 x 30 mm
Peso	Generador de señales: 120 g Sensor: 140 g

Contenido del envío

1 x Analizador LAN CableTracker PCE-180 CBN con generador de señales / sensor y cable de conexión,
2 x Pilas
1 x Funda para cinturón
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones