



Analizador LAN PCE-180 CBN



PCE-180 CBN

O analisador LAN consiste em um transmissor de sinal e um receptor de alta sensibilidade. Para detectar os cabos apenas precisa conectar o transmissor de sinal do analisador LAN à tomada do terminal e o mesmo emitirá um sinal codificado ao cabo. Às vezes, especialmente quando queremos fazer buracos na parede, não sabemos por onde passam os cabos ou quais cabos devem ser conectados em um determinado conector. Graças à emissão, com o receptor poderá rastrear o cabo e também estar em posição de controlar nas linhas sem tensão o curso ou rastreamento do cabo ou núcleo, sem a necessidade de danificar o isolamento ou abrir paredes e canais de cabos. No analisador ou receptor de cabo poderá ajustar o volume ou a sensibilidade. Poderá verificar todas as linhas convencionais, cabos de rede e cabos coaxiais. Além disso, o gerador de sinais de audiofrequência possui pinças de crocodilo e um conector de rede. Este detector / receptor é compatível com outros geradores de sinais de audiofrequência para detectar cabos.

- ▶ Rastreamento de cabos em paredes ou canais para cabos
- ▶ Detecta interrupções em linhas
- ▶ Formato de bolso
- ▶ Com diferentes tons de sinal
- ▶ Plugue RJ-11 e pinças de crocodilo
- ▶ Conexão para fones de ouvido
- ▶ Ponta do sensor isolada
- ▶ Sensibilidade ajustável

Especificações técnicas

Detecção de linhas	Por sinal acústico
Sinal acústico comutável	Tom de pulsação Tom contínuo
Conexões	Plugues RJ-11 e pinças de crocodilo
Condições ambientais	0 ... +50 °C / 5...95 % H.r.
Alimentação	2 pilhas de 9 V (incluídas na remessa)
Dimensões	Gerador de sinais: 60 x 65 x 30 mm Sensor: 245 x 60 x 30 mm
Peso	Gerador de sinais: 120 g Sensor: 140 g

Conteúdo da remessa

1 x Analisador LAN PCE-180 CBN com gerador de sinais / Sensor e cabo de conexão,
2 x Pilhas
1 x Capa para o cinto
1 x Manual de instruções
