

Analizzatore reti PCE-180 CBN

**per monitorare il cablaggio in pareti e tubi / rileva le interruzioni dei cavi /
diverse tonalità di avviso / connettore RJ-11 e pinze a coccodrillo /
collegamento per cuffie / punta del sensore isolata**

L'analizzatore di reti LAN CableTracker PCE-180 CBN è composto da un generatore di segnale e un ricevitore ad alta sensibilità. Per rilevare i cavi basta collegare il generatore di segnale alla presa del terminale che emetterà un segnale codificato al cavo. A volte, specialmente quando si vuole perforare una parete, non sappiamo da dove passa un cavo o quale cavo bisogna collegare a un determinato connettore. Grazie all'emissione, è possibile effettuare un monitoraggio del cavo con il ricevitore e controllare il corso dei cavi senza tensione senza danneggiare l'isolamento o aprire pareti e canaline. Nell'analizzatore di reti LAN è possibile regolare il volume o la sensibilità. È possibile controllare tutte le linee convenzionali, i cavi di rete e i cavi coassiali. Inoltre, il generatore di audiofrequenza dispone di pinze a coccodrillo e un connettore di rete. L'analizzatore di reti LAN è compatibile con altri generatori di segnali di audiofrequenza.

- Monitoraggio dei cavi in pareti o tubi
- Rileva le interruzioni dei cavi
- Formato tascabile
- Con differenti tonalità di segnale
- Presa RJ-11 e pinze a coccodrillo
- Collegamento per cuffie
- Punta del sensore isolata
- Sensibilità regolabile

Specifiche tecniche

Rilevazione dei cavi	Per segnale acustico
Segnale acustico commutabile	Tono intermittente
	Tono continuo
Conessioni	Prese RJ-11 e pinze a coccodrillo
Condizioni operative	0 ... +50 °C / 5...95 % H.r.
Alimentazione	2 x pile da 9 V (incluse nella spedizione)
Dimensioni	Generatori di segnali: 60 x 65 x 30 mm
	Sensore: 245 x 60 x 30 mm
Peso	Generatore di segnali: 120 g
	Sensore: 140 g

Contenuto della spedizione

1 x analizzatore di reti LAN CableTracker PCE-180 CBN con generatore di segnali / sensore e cavo di collegamento, 2 x pile, 1 x supporto da cintura, istruzioni d'uso