

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55012 Gragnano (LUCCA)

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Tester per cavi PCE-170 CB

Tester per cavi con funzione di rilevamento cavi di rete / Impostazione continua dell'intensità di rilevamento cavi / Ideale per uso mobile / Prova di continuità / Cavi RJ45, RJ11, BNC e Coassiale

Il tester per cavi è un dispositivo di uso universale. Con il tester per cavi è possibile controllare, per esempio, il funzionamento della linea telefonica ISDN RJ11 collegando semplicemente il tester per cavi alla presa del telefonio RJ11. Il tester per cavi indica subito se la connessione è attiva. Il tester per cavi consente inoltre di effettuare una prova del tono di chiamata chiamando da un telefono esterno a quel collegamento. Altra funzione del tester per cavi è la verifica delle reti LAN. Con questo tipo di prova il tester per cavi indica l'eventuale presenza di un corto circuito, un cablaggio scorretto, un "Reversed" o un "Split Pairs".

Altra caratteristica del tester per cavi è lo spazio per conservare in sicurezza i moduli addizionali nel modulo principale, onde evitare la perdita di qualche modulo. Si possono conservare in sicurezza anche i cavi di prova. Il tester per cavi può quindi essere facilmente trasportato con tutti gli accessori.



- Prova di continuità dei cavi di rete
- Permette di impostare l'intensità del ricevitore
- Protezione dei cavi per il trasporto

## Specifiche tecniche

Funzioni di verifica

Prova di continuità
Tensione di ingresso
Connessioni
Alimentazione (trasmettitore)
Alimentazione (ricevitore)
Condizioni operative
Dimensioni
Peso











- Prova di connessione ISDN

- Prova di continuità delle linee

Controllo del cavo di rete, controllo del cavo coassiale, rilevatore del cavo di rete, test di continuità, controllo della connessione telefonica

La continuità viene segnalata fino a 10  $\Omega$  Max. 24V RJ45, BNC, RJ11, Pinze a coccodrillo rosso e nero Batteria da 9V Batteria da 9V 0 ... 50 °C / <80% U.R. 210 x 80 x 50 mm Circa 416 g



- 1 x Tester per cavi PCE-170 CB,
- 1 x Ricevitore.
- 1 x Adattatore da RJ45 a BNC,
- 2 x Batterie da 9V.

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)