

## Tester per reti LAN PCE-POE 10

**Tester PoE con 3 funzioni di controllo / Unità di trasmissione e ricezione / Display LCD / Collegamento RJ45 / Torcia / Rilevamento standard PoE**

Il tester PoE dispone di 3 metodi di verifica. Il tester PoE effettua il test di continuità su cavi Ethernet, rileva il tipo di PoE e misura la potenza del PoE. Per questo il tester PoE è un dispositivo ideale per qualsiasi tecnico e installatore di reti Ethernet. Il tester PoE è composto da una unità di trasmissione ed un'altra unità di ricezione. Nella modalità di test di continuità il tester PoE determina se tutti i singoli cavi sono collegati in modo corretto. Può misurare anche la potenza dei dispositivi PoE collegati. Questo si usa per il rilevamento e la soluzione dei problemi di rete.

- Test di continuità
- Prova dei cavi
- Misura della tensione
- Rilevamento dello standard PoE
- Misura della potenza PoE
- Display LCD con menù grafico

### Specifiche tecniche

#### Test di continuità

Tipi di cavo	STP, UTP
Lunghezza massima	600 m
Tipi di collegamento	Trasmittitore -> Unità remota Trasmittitore -> Router / Switch

#### Controllo PoE

Range	5 ... 60 V
Rilevamento standard	802.3af/at (standard / no standard)
Potenza	0 ... 18 W

#### Funzione potenza

Range di tensione	0 ... 60 V
Range di corrente	0 ... 3 A
Range di potenza	0 ... 180 W
Protezione di ingresso	48 V / 5 mA DC
Corrente di funzionamento max.	80 mA
Lunghezza del loop	10 m, 100 m, 1000 m
Alimentazione	3 x Batterie da 1,5V AAA
Collegamenti	RJ45

#### Contenuto della spedizione

- 1 x Tester PoE PCE-POE 10,
- 1 x Unità remota,
- 1 x Cavo di prova RJ45,
- 1 x Cavo di prova RJ11,
- 1 x Adattatore con pinza a coccodrillo RJ11,
- 3 x Batterie da 1,5V AAA,
- 1 x Borsa da trasporto,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)