

Tester per cavi di rete - PoE Checker

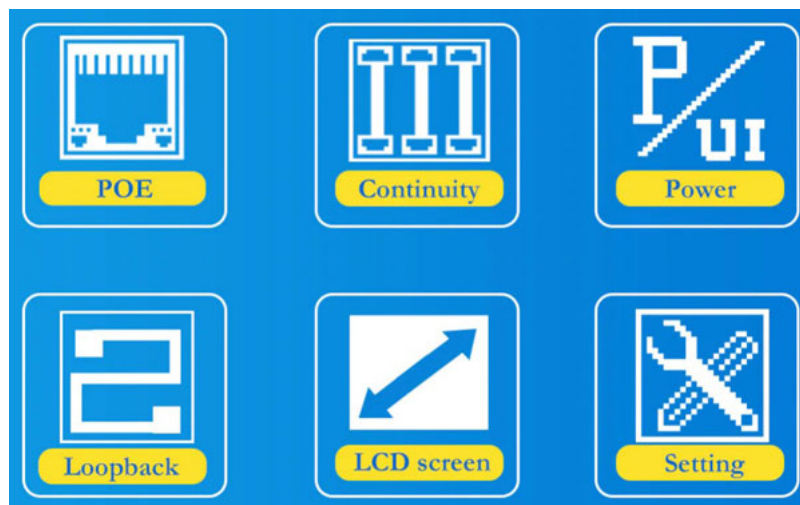
Prezzo: 44.26 €

Tasse: 9.74 €

Prezzo totale (con tasse): 54.00 €



Il PoE checker permette di eseguire test su apparecchiature PoE standard e non standard, come: la tensione, polarità, midspan o endspan; identifica se il tipo di PSE (Power Sourcing Equipment – alimentatore PoE) è “af” o “at” standard. Esegue il test in tempo reale del consumo di dispositivi PD (Power Device) alimentati tramite PoE, il test di continuità per cavi di rete (STP e UTP), test del consumo della corrente continua, test di alimentazione PoE, test loop-back, LED per illuminare le zone da testare. La confezione comprende: il PoE checker (unità di controllo e terminatore), una custodia morbida per il trasporto dello strumento, un cavetto con plug DC, un cavetto di rete, un cavetto con connettore RJ11, un cavetto con connettore RJ11 e coccodrilli (rosso e nero), **istruzioni in ITALIANO**.



Specifiche tecniche

- **Materiale:** ABS
- **Display (Unità di controllo):** LCD con retroilluminazione
- **Funzione continuità:** - Tipo di cavo: STP / UTP - Portata massima di test: 600 metri - Mappatura dei fili: Unità di controllo + Terminatore, Unità di controllo + Interruttore / Router
- **Funzione PoE:** - Range di test: da 5 a 60 VDC PoE switch - Identificazione standard: 802.3af / at (Standard / Non standard) - Range test potenza: da 0 a 18 watt
- **Funzione alimentazione:** - Range test tensione: da 0 a 60 VDC - Range test corrente: da 0 a 3 A - Range test potenza: da 0 a 180 watt
- **Protezione della tensione di ingresso:** 48 VDC 5 mA
- **Massima corrente di lavoro:** <80 mA
- **Loopback:** compatibile con interruttore 10 m / 100 m / 1.000 m
- **Alimentazione:** 3 batterie da 1,5 V tipo AAA (Non incluse)
- **Dimensioni (mm):** - Unità di controllo: 125x70x28 - Terminatore: 65x38x24
- **Peso (grammi):** - Unità di controllo: 150 - Terminatore: 25