

Karta produktu:

## Tester kabli sieciowych LAN RJ45 PoE z pomiarem długości przewodów LCD NF-8209

NOYafa



<b>Producent:</b>	NOYafa
<b>Symbol:</b>	61.0185
<b>Kod producenta:</b>	03872
<b>Kod EAN:</b>	5907647038722

### Opis produktu

Tester okablowania to niewielki tester o zaawansowanych funkcjach. Umożliwia test poprawności połączenia wykrywając takie uszkodzenia jak:

- przerwa
- zwarcie
- odwrócone pary.

Dodatkowo wyposażony jest w **generator sygnału** oraz **szukacz par**, dzięki czemu umożliwia wyszukanie konkretnego przewodu w płątaniu kabli. Po podłączeniu do sieci, w której występuje napięcie PoE tester wykrywa jego standard (AT, AF lub inny) oraz mierzy wartość napięcia.

Po podłączeniu do switcha, routera lub karty sieciowej umożliwia zapalenie diodki przy gniazdku RJ45 (funkcja " **port flash**"), co umożliwia łatwą identyfikację zakończenia sieciowego.

### Charakterystyka:

- **Detekcja funkcji PoE:** za pomocą urządzenia wykonamy test PoE, zidentyfikujemy żyły z zasilaniem oraz napięcie za pomocą testera możemy sprawdzić podstawowe parametry mechaniczne okablowania oraz zidentyfikować podstawowe uszkodzenia
- Pomiar poprawności wykonania instalacji (**ciągłość obwodu**) oraz podłączenia przewodów
- Identyfikacja uszkodzeń: **nieciągłość, zwarcie, pary skrzyżowane**
- Status prezentowany za pomocą **diod**
- Długi czas pracy

### Specyfikacja:

- Typ: **tester kabli sieciowych RJ45 PoE**
- Wyświetlacz: **LCD 128x64, graficzny z podświetleniem**

- Max. długość testowanego okablowania: **200m (pomiar długości), 600m (test mapy połączeń)**
- Dokładność pomiaru długości: **1,6m**
- Test PoE: **5+60V**
- Max. prąd: **<150mA (tester), <100mA (sonda)**
- Wybór funkcji: **graficzne menu**
- Częstotliwość generatora: **130kHz**
- Zasilanie: **3x1.5V AAA (tester), 9V (sonda)**
- Etui w zestawie: **tak**

## **Zestaw zawiera:**

- Tester
- Sonda (szukacz)
- Terminator
- Przyłącza pomiarowe
- Etui