

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/tester-sieciowy-rj-45-rj-11-rj45-rj11-p-4249.html>



## TESTER SIECIOWY RJ-45 RJ-11 RJ45 RJ11

Cena brutto	<b>19,99 zł</b>
Cena netto	<b>16,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1412</b>
Producent	<b>Getfort</b>

### Opis produktu

**Tester przewodów** to profesjonalne narzędzie przeznaczone do sprawdzania **ciągłości żył**, a także poprawnego założenia wtyczek **RJ-45 / RJ-12 / RJ-11**. Dzięki niemu wykryjesz zwarcia oraz znajdziesz błędne połączenia i przerwy w swoim okablowaniu.

Urządzenie składa się z 2 części: zasadniczej i terminatora montowanych na dwóch końcach badanego odcinka przewodu. Test odbywać się może z **2 prędkościami - każda żyła sprawdzana jest osobno**.

Dzięki **diodom LED** użytkownik otrzymuje jasną informację o poprawności połączenia oraz ewentualnych błędach.

#### Najważniejsze cechy:

✓ **Kompatybilność** - obsługuje kable:

- **UTP, FTP, STP (8 żył)** - wykorzystywane w sieciach komputerowych,
- **RJ12, RJ11 (6 żył)** - stosowane w systemach telefonicznych.

✓ **Zaawansowane funkcje diagnostyczne:**

- Test ciągłości przewodu,
- Wykrywanie zwarcć,
- Identyfikacja par odwróconych i skrzyżowanych.

✓ **Tryby testowania:**

- **ON** - normalna prędkość,
- **S** - tryb wolniejszy do bardziej precyzyjnych testów.

✓ **Maksymalna długość testowanego przewodu - do 300 m**, co pozwala na sprawdzanie długich instalacji.

✓ **Możliwość rozdzielenia urządzenia na 2 części** - ułatwia testowanie przewodów przeciągniętych np. przez ściany.

✓ **Zasilanie - bateria 9V** (brak w zestawie).

✓ **Kompaktowe wymiary i niska waga - 10,5 x 10,5 x 2,6 cm, 200 g**, dzięki czemu tester jest łatwy w transporcie i przechowywaniu.

✓ **Certyfikat CE** - gwarancja bezpieczeństwa i wysokiej jakości wykonania.

#### Zastosowanie

- ✓ Instalacje sieci komputerowych - testowanie kabli ethernetowych przed i po instalacji.
- ✓ Serwis i diagnostyka systemów telekomunikacyjnych.
- ✓ Sprawdzanie poprawności wykonania okablowania w domach, biurach i serwerowniach.
- ✓ Testowanie kabli po naprawach i konserwacji.

#### W zestawie:

- tester RJ-45/RJ-12/RJ-11 - 1 szt.

