

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/tester-sieciowy-rj-45-rj-11-rj45-rj11-bateria-9v-p-18813.html>

TESTER SIECIOWY RJ-45 RJ-11 RJ45 RJ11 + BATERIA 9V

Cena brutto	27,99 zł
Cena netto	22,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23064
Kod EAN	5906692719907
Producent	Inny

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** (w zestawie).

✓ **Kompaktowe wymiary i niska waga** – **10,5 × 10,5 × 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;
- bateria 9V - 1 szt.