



## Tester kabli RJ-45 RJ-12 RJ-11

Cena	<b>39,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>INT2610</b>
Kod EAN	<b>6936813512109</b>

### Opis produktu

**Tester kabli RJ-45 RJ-12 RJ-11** - sprawdza prawidłowość połączeń. Jest idealnym urządzeniem do szybkiego sprawdzenia jakości połączeń dla kabli zakończonych wtyczkami RJ-45 (LAN) i RJ-11 (telefon). Tester wymaga zasilania z baterii 9V (brak w komplecie).

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

zasilanie  
masa  
wymiary

bateria 9V  
160g  
105x100x28mm

### Zalety i wady

+ proste i tanie urządzenie do sprawdzenia połączeń sieci LAN i telefonicznej



- nie mierzy żadnego parametru

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do montażu, zaciskania, obróbki, testowania oraz instalacji przewodów, złączy i elementów instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Narzędzia należy używać zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie używać narzędzi uszkodzonych lub zużytych.

- Podczas pracy zachować ostrożność ze względu na ostre krawędzie i elementy tnące.
- Nie stosować nadmiernej siły mogącej doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub przewodu.
- Narzędzia przeznaczone do pracy przy instalacjach elektrycznych należy stosować przy odłączonym zasilaniu.
- W przypadku testerów kabli należy stosować zgodnie z zakresem napięć określonym przez producenta.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Konserwacja

- Utrzymywać narzędzia w czystości i suchym stanie.
- Regularnie kontrolować stan ostrzy, mechanizmów zaciskających oraz izolacji (jeśli dotyczy).
- W razie zużycia lub uszkodzenia wymienić narzędzie.

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do budowy, rozbudowy, konfiguracji oraz eksploatacji przewodowych i bezprzewodowych sieci komputerowych LAN i WLAN.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed instalacją lub podłączeniem urządzeń należy zapoznać się z dokumentacją techniczną.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub elektrycznie.
- Chronić urządzenia przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz wysoką temperaturą.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji urządzeń elektronicznych.
- W przypadku urządzeń wymagających zasilania należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Podczas korzystania z narzędzi instalacyjnych zachować ostrożność ze względu na ostre elementy tnące i zaciskające.
- Kable należy prowadzić w sposób ograniczający ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz potknięcia.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo sieciowe

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do urządzeń sieciowych.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzeń, jeśli producent udostępnia aktualizacje.
- Nie udostępniać danych dostępowych osobom nieupoważnionym.

### Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy i urządzeń.
- Czyścić urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania produktu.