

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 03:03

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut681l-tester-kabli-sieciowych-rj45-rj11-p-255.html>



## UT681L tester kabli sieciowych RJ45 RJ11

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT681L</b>

### Opis produktu

#### UT681L tester kabli sieciowych RJ45 RJ11



UT681L produkcji Unit to tester kabli i przewodów sieciowych zakończonych wtykami RJ11 RJ45. Tester okablowania

---

sieciowego UT681L składa się z nadajnika i odbiornika. Wynik testu jest obrazowany przy pomocy 8 diod świecących LED. Test kabli i przewodów wykonywany na okoliczność powstania przerw, zwarc, przejścia w obwodzie elektrycznym.

## Dane techniczne:

- miernik tester przewodów i kabli sieciowych UT681L produkcji Uni-t
- złącza **RJ-11 i RJ-45**
- fast speed test - tryb szybkiego testowania
- low speed test - tryb wolnego testowania
- wykrywanie: **zwarc, przerw, połączenia**
- testowanie kabli: ekranowanych i nieekranowanych
- funkcja automatycznego wyłączenia po 10 minutach bezczynność
- oszczędzanie baterii
- obsługa przy pomocy 1 przycisku
- wskaźnik rozładowanej baterii 9V 6F22 zasilającej tester
- tester zasilany rozładowaną baterią może wskazywać niepoprawne wyniki
- bateria zasilająca w zestawie

	funkcje testowe:	model			
		UT681L	UT681C	UT681HDMI	
funkcja testowa	test: RJ45/RJ11	√			
	test: RJ45/RJ11/BNC		√		konieczne użycie BNC
	test: HDMI/MINI-HDMI			√	
	Fast test mode	√	√		LED1~LED3
	Low test mode	√	√		LED1~LED3
	Scan test mode			√	LED1~LED3
	Full display test mode			√	LED1~LED3
	test zwarcia, przejścia, przerwy w obwodzie	√	√	√	
	przewód Ethernet: test ekranowany / nieekranowany	√	√	√	
	funkcja ręcznego wyłączenia	√	√	√	
	funkcja automatycznego wyłączenia	√	√	√	brak działania w urządzeniu automatycznym
	obsługa za pomocą jednego klawisza	√	√	√	
	zasilanie: bateria 9V 6F22	√	√	√	
	wskaźnik rozładowanej baterii	√	√	√	poniżej 10%
warunki środowiskowe	temperatura pracy: 0~40°C	√	√	√	
	temperatura przechowywania: -10~50°C	√	√	√	
	wilgotność pracy: 20~80% RH	√	√	√	
	wilgotność przechowywania: 10~90% RH	√	√	√	
	wysokość: ≤2000 meters	√	√	√	
certyfikaty	CE EN61326-1: 2013; EN61326-2-2: 2013	√	√	√	

## Materiały do pobrania:

[instrukcja obsługi w języku angielskim](#)