

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut681l-tester-kabli-sieciowych-rj45-rj11-p-5133.html>

UT681L tester kabli sieciowych RJ45 RJ11

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT681L
Producent	Uni-t

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

Uprzedzając potencjalne pytania Klientów zainteresowanych zakupem testera przewodów i kabli z serii UT681 w poniższej tabeli zestawiono wszystkie parametry techniczne:

	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~LED8, LED
	Low test mode	√	√		LED1~LED8, LED
	Scan test mode			√	LED1~LED19, LE
	Full display test mode			√	LED1~LED19, LE
	test zwarcia, przejścia, przerwy w obwodzie	√	√	√	
	przewód Ethernet: test ekranowany / nieekranowany	√	√	√	
	funkcja ręcznego wyłączenia	√	√	√	
	funkcja automatycznego wyłączenia	√	√	√	brak działania w urządzeniu wyłączone automatycznie
	obsługa za pomocą jednego klawisza	√	√	√	
	zasilanie: bateria 9V 6F22	√	√	√	
	wskaźnik rozładowanej baterii	√	√	√	poniżej 7,2V
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	√	√	√	

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

zdjęcia: