

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-sieci-kat-5e-i-bnc-uni-t-ut-681c-p-17481.html>



Tester sieci kat.5e i BNC Uni-T UT-681C

Cena brutto	78,72 zł
Cena netto	64,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19167

Opis produktu

UT681C tester kabli sieciowych RJ45 RJ11 BNC

UT681C produkcji Unit to tester kabli i przewodów sieciowych zakończonych wtykami RJ11 RJ45 BNC. Tester okablowania sieciowego UT681C 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, zwarców, przejścia w obwodzie elektrycznym.

dane techniczne:

- miernik tester przewodów i kabli sieciowych UT681C produkcji Uni-t
- złącza RJ-11 RJ-44 BNC
- fast speed test - tryb szybkiego testowania
- low speed test - tryb wolnego testowania
- wykrywanie: zwarców, przerw, połączenia
- testowanie kabli: ekranowanych i nieekranowanych
- funkcja automatycznego wyłączenia po 10 minutach bezczynności 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
- w zestawie przejściówka RJ45-BNC

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

	funkcje testowe:	model			opis
		UT681L	UT681C	UT681HDMI	
funkcja testowa	test: RJ45/RJ11	√			
	test: RJ45/RJ11/BNC		√		konieczn BNC
	test: HDMI/MINI-HDMI			√	
	Fast test mode	√	√		LED1~L
	Low test mode	√	√		LED1~L

	Scan test mode			√	LED1~L
	Full display test mode			√	LED1~L
	test zwarcia, przejścia, przerwy w obwodzie	√	√	√	
	przewód Ethernet: test ekranowany / nieekranowany	√	√	√	
	funkcja ręcznego wyłączenia	√	√	√	
	funkcja automatycznego wyłączenia	√	√	√	brak dziurządze automat
	obsługa za pomocą jednego klawisza	√	√	√	
	zasilanie: bateria 9V 6F22	√	√	√	
	wskaźnik rozładowanej baterii	√	√	√	poniżej
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	√	√	√	