

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-kabli-hdmi-uni-t-ut-681hdmi-p-17476.html>



Tester kabli HDMI Uni-T UT-681HDMI

Cena brutto	94,46 zł
Cena netto	76,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19162

Opis produktu

UT681HDMI produkcji Unit to tester kabli i przewodów HDMI i HDMI-mini. Tester okablowania sieciowego UT681HDMI składa się z nadajnika i odbiornika. Wynik testu jest obrazowany przy pomocy 19 diod świecących LED. Test kabli i przewodów wykonywany na okoliczność powstania przerw, zwarców, przejścia w obwodzie elektrycznym.

dane techniczne:

- miernik tester przewodów i kabli HDMI i HDMI-mini UT681 produkcji Uni-t
- złącza HDMI HDMI-mini
- scan test - tryb testu skanowanie
- wykrywanie: zwarców, 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			opis
		UT681L	UT681C	UT681HDMI	
funkcja testowa	test: RJ45/RJ11	√			
	test: RJ45/RJ11/BNC		√		koniec 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	√	√	√	