

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut681hdmi-tester-kabli-przewodow-hdmi-p-253.html>



UT681HDMI tester kabli przewodów HDMI

Cena brutto	84,99 zł
Cena netto	69,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT681HDMI
Kod producenta	MIE0413
Kod EAN	5901890056854

Opis produktu

UT681HDMI tester kabli przewodów HDMI



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, zwarc, 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: 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~LED8, LE
	Low test mode	√	√		LED1~LED8, LE
	Scan test mode			√	LED1~LED19, L
	Full display test mode			√	LED1~LED19, L
	test zwarcia, przejścia, przerwy w obwodzie	√	√	√	
	przewód Ethernet: test ekranowany / nieekranowany	√	√	√	
	funkcja ręcznego wyłączenia	√	√	√	
	funkcja automatycznego wyłączenia	√	√	√	brak działania w urządzenie wyłą 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				

Materiały do pobrania:

[instrukcja obsługi w języku angielskim](#)