

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut681hdm-tester-kabli-przewodow-hdmi-p-5135.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
Producent	Uni-t

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, 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 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

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

	funkcje testowe:	model			o
		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, LED
	Full display test mode			√	LED1~LED19, LED
	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: