

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szukacz-par-przewodow-ut-682d-p-22448.html>

Szukacz par przewodów UT-682D

Cena brutto	85,01 zł
Cena netto	69,11 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24683

Opis produktu

UT682D to szukacz par przewodów produkcji renomowanej firmy Uni-t. Szukacz składa się z dwóch urządzeń: nadajnika i odbiornika. Możliwe jest wykonywanie pomiarów na przewodach linii telefonicznych, przewodach typu skrętka, oraz przewodach elektrycznych. Szukacz par przewodów UT682D jest przeznaczony do identyfikowania i wyszukiwania przewodów bez naruszania ich izolacji. Dla linii telefonicznych może dodatkowo wskazywać stan linii i ułatwiać rozwiązywanie problemów instalacyjnych i konserwatorskich.

dane techniczne:

- miernik szukacz par przewodów UT682D produkcji Unit
- wyszukiwanie przerwanych przewodów
- wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu
- wykrywanie sygnału dzwonienia na liniach telefonicznych
- identyfikacja stanu linii telefonicznych
- wysyłanie sygnału stałego lub modulowanego w celu identyfikacji wybranego przewodu spośród wiązki
- nadajnik zakończony krokodylkami i wtykiem RJ11
- produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- szukacz par przewodów służy do identyfikowania i wyszukiwania przewodów bez naruszania ich izolacji.
- wyszukuje przewody przerwane, punkty uszkodzenia oraz testuje ciągłość przewodu.

- dla linii telefonicznych może dodatkowo wskazywać stan linii i ułatwiać rozwiązywanie problemów instalacyjnych i konserwatorskich.
- podłączenie do kabla za pomocą złącz RJ-11 lub uchwytów typu krokodylek.
- bardzo duża czułość urządzenia pozwala na pracę przy kablach wieloparowych (nawet do 100 par).
- możliwość wysyłania sygnału pojedynczego ciągłego lub zmodulowanego
- posiada regulację wzmacnienia.
- bardzo łatwa obsługa i duża dokładność pomiarów.
- w skład zestawu wchodzi moduł nadawczy i odbiorczy.

specyfikacja	zakres	UT682D	
Funkcje: Testowania przewodów	typy przewodów	przewód telefoniczny / skr7ka / kabel elektryczny	
	Odległość testowania linii telefonicznych	≥ 3000m	
	Wskazanie biegunowości dla linii telefonicznych	funkcja DCV, zakres: ±(5V-52V)	tak
	rozróżnianie linii telefonicznych i kabli LAN	odróżnienie Jacks	tak
	Napięcie wyjściowe nadajnika		8Vdc przy nowych bateriach
	Zasilanie nadajnika	bateria 9V	tak
	Zasilanie odbiornika	bateria 9V	tak
	Maksymalny prąd czuwania odbiornika	~10mA	tak



	Maksymalny prąd odbiornika	~40mA (AC, RMS)	tak
Wzrost nadajnika ochrona napięcia			60V DC
warunki środowiskowe użytkowania	Temperatura pracy: 0 ~ 40 °; Temperatura przechowywania: -10 ~ 50 ° Wilgotność podczas pracy: 20 ~ 75% RH, Wilgotność przechowywania: 10 ~ 90% RH, Wysokość: 12000m		
ogólna charakterystyka			
kolor	czerwony z szarym		
waga	nadajnik-150g, odbiornik-130g		
wymiary	nadajnik-74mm x 68mm x 28mm, odbiornik-208mm x 47mm x 33mm		
wyposażenie	bateria 9V 6F22 x2szt.		