

## Miernik - szukacz par przewodów z testerem kabli RJ-45 Uni-T UT682



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0292

**Kod EAN:**  
5901890028479

### Opis

#### Miernik - szukacz par przewodów z testerem kabli RJ-45 Uni-T UT682

Uni-T UT682 to zaawansowane narzędzie do identyfikacji i testowania przewodów, idealne dla techników sieciowych, elektryków oraz instalatorów telefonicznych. Dzięki możliwości pracy z różnymi typami przewodów, urządzenie zapewnia dokładność i efektywność w diagnostyce i konserwacji instalacji kablowych.



## Wszechstronne możliwości testowania

UT682 umożliwia pracę z przewodami internetowymi, elektrycznymi oraz telefonicznymi, co sprawia go niezwykle wszechstronnym narzędziem. Urządzenie pozwala na sprawdzanie ciągłości obwodu, wykrywanie zwarców oraz wskazywanie polaryzacji par przewodów telefonicznych w zakresie  $\pm(5\text{ V}\sim 52\text{ V})$ . Maksymalna długość linii telefonicznej, którą można testować, wynosi do 3000 m, co sprawia, że UT682 jest idealny do zastosowań w dużych instalacjach.

## Sygnalizacja i oszczędność energii

Miernik oferuje sygnalizację świetlną i dźwiękową, co ułatwia identyfikację przewodów w trudnych warunkach. Wskaźnik niskiego poziomu baterii zapewnia, że urządzenie będzie zawsze gotowe do pracy, a niski pobór prądu zarówno w trybie standby ( $\sim 10\text{ mA}$ ), jak i podczas pracy ( $< 40\text{ mA}$ ), gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez częstej wymiany baterii. Transmitter generuje ciągłe napięcie wyjściowe o wartości do 12 V peak-peak, co umożliwia skuteczne testowanie i lokalizację przewodów.



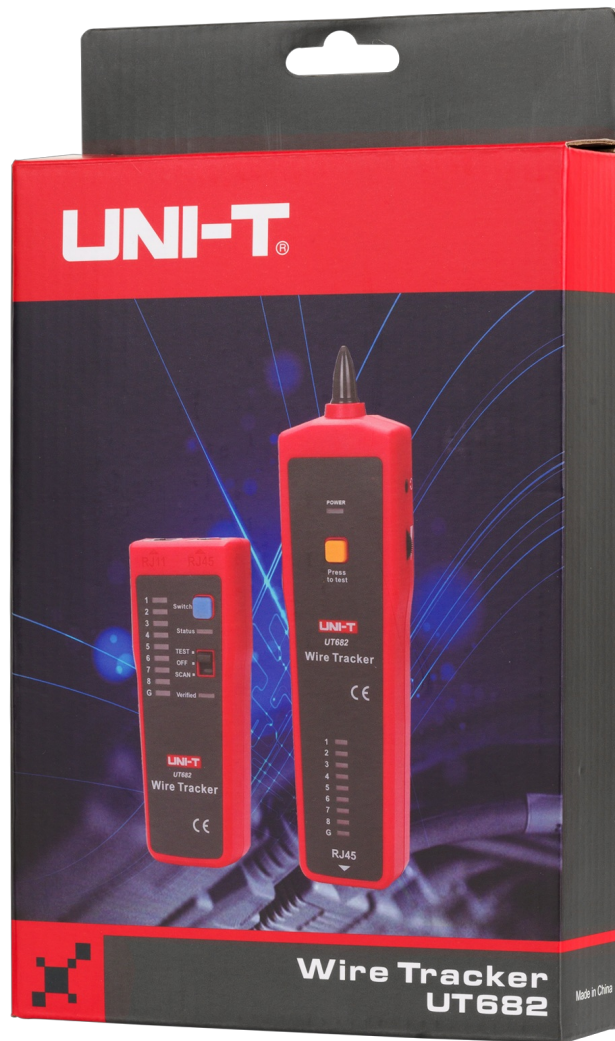


## Solidna konstrukcja i wygoda użytkowania

UT682 składa się z transmitera i odbiornika, które są kompaktowe i łatwe do przenoszenia. Transmitter waży 150 g i ma wymiary 74 x 68 x 28 mm, podczas gdy odbiornik waży 130 g i ma wymiary 208 x 47 x 33 mm. Urządzenie zasilane jest bateriami 9 V, co zapewnia długotrwałą pracę. W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria, takie jak przewody RJ11, RJ45 oraz przewód RJ11 z krokodylkami, a także etui do przechowywania i transportu.

## Odporność na warunki środowiskowe

UT682 został zaprojektowany tak, aby działać w szerokim zakresie temperatur od 0°C do 40°C, a także w wilgotności od 20% do 75% RH. Urządzenie można przechowywać w temperaturach od -10°C do 50°C, przy wilgotności od 10% do 90% RH, co czyni je trwałym i niezawodnym narzędziem nawet w trudnych warunkach. Urządzenie jest również przystosowane do pracy na wysokościach do 2000 m.



## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Typ przewodów: internetowe/elektryczne/telefoniczne  
Maksymalna długość linii telefonicznej: 3000 m  
Sprawdzanie ciągłości obwodu i zwarć w linii  
Wskaźnik polaryzacji par przewodów telefonicznych: dla  $\pm(5\text{ V}\sim 52\text{ V})$   
Sygnalizacja: świetlna i dźwiękowa  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maks. pobór prądu odbiornika w trybie standby:  $\sim 10\text{ mA}$   
Maks. pobór prądu odbiornika podczas pracy:  $< 40\text{ mA}$   
Napięcie wyjściowe ciągnie transmitera:  $\approx 12\text{ V peak-peak}$

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: transmiter - bateria 9 V; odbiornik - bateria 9 V  
Wymiary produktu: transmiter – 74 x 68 x 28 mm; odbiornik: 208 x 47 x 33 mm  
Waga: transmiter – 150 g; odbiornik – 130 g  
Akcesoria: baterie, przewód RJ11, przewód RJ11 z krokodylkami, przewód RJ45, etui

### ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy: 0oC ~ 40oC  
Temperatura przechowywania: -10oC ~ 50oC  
Wilgotność w trakcie pracy: 20%-75% RH  
Wilgotność w trakcie przechowywania: 10%~90% RH  
Wysokość użytkowania: =< 2000 m

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.335 Kg	0.41 Kg	16 cm x 4 cm x 27 cm
kart.	20 szt.	7.2 Kg	9 Kg	34 cm x 43 cm x 29 cm