

Tester linii telefonicznych (Szukacz par przew.) REBEL RB-806R



Rebel

Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE-RB-806R

Kod EAN:
5901890059220

Opis



Tester linii telefonicznych (Szukacz par przewodów) REBEL RB-806R

Tester linii telefonicznych REBEL RB-806R to wszechstronne narzędzie, które sprawdzi się zarówno w profesjonalnych, jak i domowych zastosowaniach. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom, pozwala na precyzyjne lokalizowanie przewodów, testowanie kabli telefonicznych i sieciowych oraz sprawdzanie ciągłości przewodów, co sprawia go niezbędnym narzędziem w pracy techników telekomunikacyjnych i elektryków.



Funkcje urządzenia

RB-806R umożliwia lokalizowanie poszukiwanych przewodów, co jest niezwykle przydatne podczas instalacji i konserwacji systemów kablowych. Tester oferuje także wskaźnik napięcia DC, który ostrzega przed niebezpiecznym napięciem w badanych

przewodach. Urządzenie pozwala na dokładne testowanie kabli linii telefonicznych oraz sieciowych, a także sprawdzanie ciągłości przewodów, co pomaga w szybkiej diagnostyce problemów.

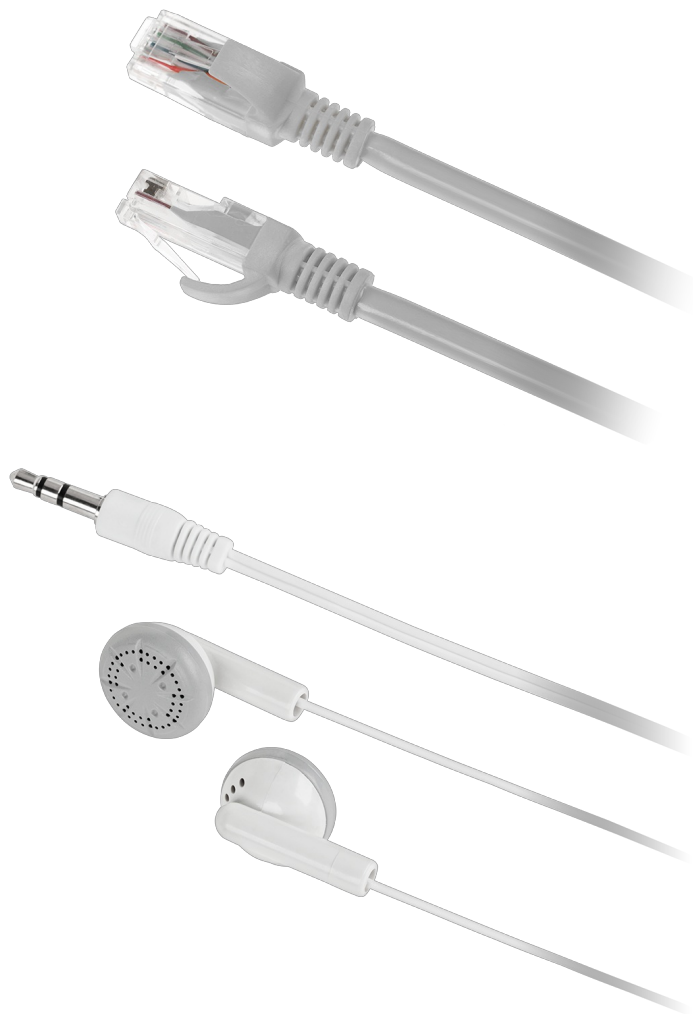
Główne cechy

Tester wyposażony jest w dwa złącza krokodylowe oraz złącze RJ11, co umożliwia łatwe podłączanie do różnego rodzaju przewodów. Wbudowany głośnik oraz światło robocze odbiornika zwiększają komfort pracy, szczególnie w słabo oświetlonych miejscach. Dodatkowo, wskaźnik niskiego poziomu baterii zapewnia, że nigdy nie zostaniesz zaskoczony nagłym rozładowaniem urządzenia.



Kompletny zestaw

W zestawie z testerem znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria: nadajnik, odbiornik, słuchawki oraz pokrowiec, co ułatwia przechowywanie i transport. Dołączona instrukcja obsługi pozwala szybko zapoznać się z funkcjami urządzenia, dzięki czemu możesz od razu przystąpić do pracy.







Wytrzymałość i mobilność

RB-806R oferuje maksymalny dystans transmisji wynoszący aż 3 km, co sprawia, że jest niezwykle efektywny w dużych instalacjach. Zasilany bateriami 9V, zarówno nadajnik, jak i odbiornik, są lekkie i kompaktowe, co ułatwia ich transport i użytkowanie. Nadajnik waży jedynie 123 g, a odbiornik 91 g, przy zachowaniu ergonomicznych wymiarów.

Opis techniczny

FUNKCJE

- Lokalizowanie poszukiwanych przewodów
- Wskaźnik napięcia DC
- Test kabli linii telefonicznych
- Test kabli sieciowych
- Test ciągłości przewodów

GŁÓWNE CECHY

- Dwa złącza krokodylowe

Złącze RJ11
Głośnik
Światło robocze odbiornika
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny dystans transmisji: 3 km
Maksymalny prąd pracy nadajnika: <9 mA
Maksymalny prąd pracy odbiornika: <28 mA
Zasilanie nadajnika: bateria 9 V
Zasilanie odbiornika: bateria 9V
Wymiary nadajnika: 125 x 47 x 25 mm
Waga nadajnika: 123 g
Wymiary odbiornika: 172 x 36 x 25 mm
Waga odbiornika: 91 g
W zestawie: nadajnik, odbiornik, słuchawki, pokrowiec, instrukcja obsługi

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.46 Kg	15.5 cm x 24.5 cm x 5 cm
kart.	20 szt.	9 Kg	10.15 Kg	26 cm x 51 cm x 32.5 cm