



## Tester linii telefonicznych REBEL RB-468

Tester linii telefonicznych REBEL RB-468 to praktyczne narzędzie diagnostyczne, które idealnie sprawdzi się przy testowaniu i diagnozowaniu problemów z okablowaniem telekomunikacyjnym. Dzięki swojej wszechstronności i łatwości obsługi, jest to niezastąpione urządzenie zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów zajmujących się instalacją i konserwacją sieci telefonicznych oraz komputerowych.



### Szerokie możliwości testowania kabli

REBEL RB-468 umożliwia testowanie różnych typów kabli, w tym RJ11, RJ12 oraz RJ45, co sprawia go wszechstronnym narzędziem do sprawdzania zarówno linii telefonicznych, jak i okablowania sieciowego. Tester sygnalizuje stan przewodów za

pomocą diod LED, co umożliwia szybką i łatwą identyfikację problemów. Urządzenie potrafi wykrywać zwarcia, przerwy w przewodach, a także sygnalizować uziemienie i zamienioną kolejność przewodów, co jest kluczowe dla zapewnienia prawidłowego działania systemów telekomunikacyjnych i sieciowych.

## Intuicyjne funkcje sygnalizacyjne

Tester RB-468 jest wyposażony w diody LED, które jasno sygnalizują stan przewodów, takie jak zwarcia, przerwy, odwróconą kolejność czy uziemienie. Dzięki temu użytkownik może szybko i precyzyjnie zidentyfikować ewentualne problemy w okablowaniu, co znacząco skraca czas diagnostyki i naprawy. Funkcja ta jest szczególnie przydatna podczas instalacji nowych systemów lub konserwacji istniejących linii telefonicznych i sieciowych.



## Praktyczna konstrukcja i wygoda użytkowania

Tester REBEL RB-468 oferuje tryb szybkiego i wolnego testowania, co pozwala na dostosowanie prędkości diagnozy do potrzeb użytkownika. Odłączany odbiornik ułatwia testowanie kabli na większych odległościach, co jest szczególnie przydatne w rozległych instalacjach biurowych i przemysłowych. Urządzenie jest zasilane baterią 9 V, co zapewnia jego mobilność i łatwość użytkowania w różnych warunkach. Kompaktowe wymiary (97 x 97 x 25 mm) oraz niska waga (122 g) sprawiają, że tester jest wygodny do przenoszenia i przechowywania.

## Opis techniczny

### FUNKCJE

Test kabli: RJ11, RJ12, RJ45

Sygnalizowanie przewodów za pomocą diod LED

Sygnalizowanie uziemienia w przewodach

Sygnalizowanie zwarć i przerw przewodów

Sygnalizowanie zamienionej i odwróconej kolejności przewodów

### CECHY GŁÓWNE

Tryb szybki i wolny

Odłączany odbiornik

Zasilanie: bateria 9 V

Wymiary: 97 x 97 x 25 mm

Waga: 122 g

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.085 Kg	0.12 Kg	3.5 cm x 11 cm x 12.5 cm
kart.	100 szt.	11.7 Kg	12.75 Kg	39 cm x 57.5 cm x 27 cm