
Tester sieciowy i szukacz kabli Netrack RJ45, RJ11



Cena produktu:

**100,05 zł z
wliczonym
podatkiem**

Kody produktów:

Indeks: 103-09

EAN: 5908268775072

UPC: -

Cechy produktu:

Wysokość [mm]: 240

Szerokość [mm]: 140

Głębokość [mm]: 45

Waga [kg]: 0,34

Wysokość zapakowanego produktu [mm]: 290

Szerokość zapakowanego produktu [mm]: 145

Głębokość zapakowanego produktu [mm]: 45

Waga zapakowanego produktu [kg]: 0,42

Kolor: czerwony

Wykrywanie błędnego połączenia: Tak

Wykrywanie zwarcia: Tak

Pomiar odległości do przerwy: Nie

Lokalizowanie przerwy za pomocą sondy: Tak

Wyświetlanie mapy połączeń: Tak

Pomiar długości przewodów: Nie

Maksymalna mierzona długość: ---

Testowane przewody: UTP, STP, telefoniczne, elektryczne

Zapisywanie pomiarów w pamięci: Nie
Sonda - szukacz przewodów: Tak
Terminatory: 1 szt.
Prędkość testu podstawowego: 5s
Prędkość testu mapy połączeń: 5s
Prędkość testu długości/odległości: ---
Test przesłuchu między parami - crosstalk: Nie

Krótki opis produktu:

Tester sieciowy do kompleksowego testowania połączeń sieciowych. Przeznaczony do testowania połączeń opartych na przewodach LAN typu skrętka, kabli telefonicznych, kabli koncentrycznych lub innych przewodowych połączeń elektrycznych. Szczególnie polecany do sieci komputerowych. W zestawie znajduje się jednostka główna, sonda do wyszukiwania przewodów z terminatorem.

Opis produktu:

Zestaw zaprojektowany tak, aby umożliwić pomiar wszystkich parametrów koniecznych przy instalowaniu sieci. W skład zestawu wchodzi jednostka główna, odbiornik wraz z sondą-szukaczem i terminatorem. Możemy wykryć błędne połączenia, zwarcia, przerwy. Za pomocą sondy możemy w wiązce wyszukać przewód, do którego podłączyliśmy nadajnik poprzez zbliżenie sondy bez konieczności podłączania testera. Poprzez obserwację sygnalizacji połączeń możemy odczytać ich mapę.

Tester kabli - najważniejsze cechy

- wykrywanie błędnych połączeń, zwarc i przerw
- sonda-szukacz do wyszukiwania przewodu w wiązce poprzez zbliżenie sondy, wyszukiwanie przerwy
- mapa połączeń - poprzez obserwowanie sygnalizacji kolejności połączeń można odczytać mapę połączeń,
- automatyczne wyłączenie
- testuje przewody: UTP, STP, koncentryczne, telefoniczne, elektryczne
- wbudowana w sondę latarka

Parametry techniczne testera Tester główny

- wysokość [mm] 123
- szerokość [mm] 47
- głębokość [mm] 33

-
- waga [kg] 0,09

Odbiornik - sonda

- wysokość [mm] 175
- szerokość [mm] 40
- głębokość [mm] 22
- waga [kg] 0,11

Cały zestaw

- wysokość [mm] 240
- szerokość [mm] 140
- głębokość [mm] 45
- waga [kg] 0,34

Opakowanie

- wymiary opakowania: 290/145/45mm
- waga w opakowaniu: 0,42 kg

Zawartość opakowania

- tester główny
- odbiornik-sonda/szukacz/terminator
- przewód RJ45-RJ45
- przewód RJ12-RJ12
- przewód RJ12-2xkrokodylek
- słuchawki
- instrukcja
- etui z przegrodami na cały zestaw

Zastosowanie testera kabli sieciowych

Tester kabli sieciowych niezbędny dla instalatorów. Umożliwia szybkie sprawdzenie wykonanego połączenia i diagnostykę błędu. Pozwala na odnalezienie przewodów w wiązkach oraz identyfikację i oznaczenie wykonanych połączeń. Przyspiesza pracę i minimalizuje powstawanie błędów.

Zobacz także

- Przewody LAN
- Patchcordy
- Wtyki RJ i osłonki
- Zaciskarki
- Strippersy

-
- Noże krosownicze

Cechy produktu: