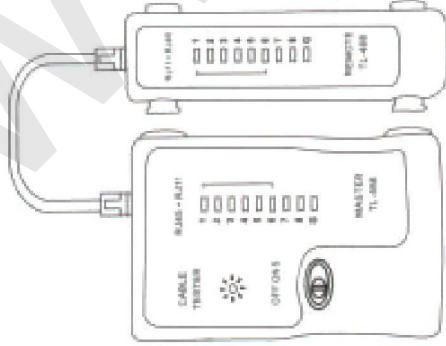


Instrukcja obsługi

Wielofunkcyjny tester sieci TL-468

NAR0167



1. Funkcje

- W skrócie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G, każda żyła będzie przetestowana i wskazana zostanie ta (para), która jest uszkodzona, powoduje zwarcie lub posiada przerwę.
- Testuje przewody zakończone wtykami RJ45, RJ11

2. Testowanie skrętki

Włącz zasilanie na pozycję „ON” (S oznacza powolny krok testujący), podłącz jeder koniec przewodu do testera głównego (MASTER), a drugi do testera pomocniczego (REMOTE). Wskaźniki testera głównego zaświecą się kolejno od 1 do G

Tester główny: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester pomocniczy: 1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ45)

--2-3-4-5 (RJ11)

Oznaczenie nieprawidłowego połączenia:

- Jeśli np. w żyłe 3 jest przerwa, to w obu testerach lampki nr 3 nie zaświecą się.
- Jeśli kilka żył ma przerwy, to odpowiednio dla tych żył numery lampek również nie zaświecą. Jeśli ilość podłączonych żył jest mniejsza niż 2, to żadna lampka nie zaświeci.
- Jeśli została pomyłona kolejność żył w jednym z wtyków, np. 2 zamieniono z 4, to:

Tester główny wyświetli: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Tester pomocniczy wyświetli: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

- Jeśli dwie żyły są zwarte, tester główny zaświeci kolejno wszystkie lampki normalnie, natomiast tester pomocniczy zaświeci słabym światłem te lampki, które odpowiadają zwartym żyłom. Jeżeli zwartych żył jest więcej niż 3, to żadne lampki testera pomocniczego nie zaświecą się.

Uwagi!

Nie testuj okablowania sieci komputerowej lub kabli telefonicznych gdy są podłączone do zasilania gdyż może to spowodować uszkodzenie testera.

Tester zasilany jest z baterii 9V, baterię należy wymienić, gdy lampki świecą słabo.

Nie należy testować wtyczki RJ45 gdy nie jest odpowiednio zaciśnięta, może to spowodować uszkodzenie portu.

Nie należy testować wtyku telefonicznego RJ11 w gnieździe RJ45 gdyż może to spowodować uszkodzenie pinów portu.



System zbierania zużytego sprzętu jest zgodny z obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej normami prawnymi, (Ustawa z dnia 29 lipca 2005, Dziennik Ustaw Nr.180 poz.1494 i 1495) obowiązki wynikające z ustawy przejęła w imieniu przedsiębiorcy Organizacja Odbysku

Gospodarstwo domowe pełni istotną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu elektrycznego. Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.