

TESTER KABLI WIELOFUNKCYJNY

Do zastosowania z kablami RJ-11 (4-żyłowy), RJ-45 (8-żyłowy):

1. Włóż baterię 9V do głównego modułu testera. Włącz tester - przycisk poniżej diody "Power". Podłącz kabel RJ-45 do głównego modułu testera, do portu oznaczonego czerwoną strzałką oraz drugą końcówkę kabla do drugiego modułu testera.
2. Do testów kabli krótkich, podłącz kabel RJ-45 do portów w głównym module testera.
3. Następnie korzystając z poniższej tabelki, określ wyniki testowania dla poszczególnych par kabli:

Sygnalizacja diodowa	Przewody
Wszystkie zielone	Kabel prosty
Wszystkie czerwone	Kabel skrosowany
Zielono-czerwone (mieszana)	Kabel źle zarobiony
Brak sygnalizacji diodowej	Kabel źle zarobiony

UWAGA:

Prosimy o nie podłączanie testera do aktywnych urządzeń przy załączonym zasilaniu! Nie stosowanie się do tych wskazań, grozi trwałym uszkodzeniem testera i utratą gwarancji.

Testowanie przewodów ekranowych (STP, FTP)

- Wyłącz przycisk ("OFF") umiejscowiony z boku testera, naciśnij przycisk ("ON") poniżej diody GND.
- Sygnalizacja: zielony kolor diody GND oznacza przewodzenie w linii uziemiającej (ekranowanej), czerwony brak ciągłości ekranu.

Wsparcie techniczne

W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów, prosimy skorzystać z informacji zawartych w sekcji „Pomoc” na stronie:

www.intellinet-network.com.pl

TESTER KABLI WIELOFUNKCYJNY

Do zastosowania z kablami RJ-11 (4-żyłowy), RJ-45 (8-żyłowy):

1. Włóż baterię 9V do głównego modułu testera. Włącz tester - przycisk poniżej diody "Power". Podłącz kabel RJ-45 do głównego modułu testera, do portu oznaczonego czerwoną strzałką oraz drugą końcówkę kabla do drugiego modułu testera.
2. Do testów kabli krótkich, podłącz kabel RJ-45 do portów w głównym module testera.
3. Następnie korzystając z poniższej tabelki, określ wyniki testowania dla poszczególnych par kabli:

Sygnalizacja diodowa	Przewody
Wszystkie zielone	Kabel prosty
Wszystkie czerwone	Kabel skrosowany
Zielono-czerwone (mieszana)	Kabel źle zarobiony
Brak sygnalizacji diodowej	Kabel źle zarobiony

UWAGA:

Prosimy o nie podłączanie testera do aktywnych urządzeń przy załączonym zasilaniu! Nie stosowanie się do tych wskazań, grozi trwałym uszkodzeniem testera i utratą gwarancji.

Testowanie przewodów ekranowych (STP, FTP)

- Wyłącz przycisk ("OFF") umiejscowiony z boku testera, naciśnij przycisk ("ON") poniżej diody GND.
- Sygnalizacja: zielony kolor diody GND oznacza przewodzenie w linii uziemiającej (ekranowanej), czerwony brak ciągłości ekranu.

Wsparcie techniczne

W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów, prosimy skorzystać z informacji zawartych w sekcji „Pomoc” na stronie:

www.intellinet-network.com.pl



TESTER OKABLOWANIA WIELOFUNKCYJNY

RJ-11 / RJ-45

351898

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



Pełna oferta pasywnych i aktywnych komponentów sieciowych dostępna na stronie:

www.intellinet-network.com.pl



TESTER OKABLOWANIA WIELOFUNKCYJNY

RJ-11 / RJ-45

351898

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



Pełna oferta pasywnych i aktywnych komponentów sieciowych dostępna na stronie:

www.intellinet-network.com.pl