

## Tester kabli komputerowych (skrętka, BNC) ST-248

### Uwaga:

- testera nie można podłączać do przewodów pod napięciem
- tester jest zasilany baterią 9V
- aby przeprowadzić test, wtyk RJ-45 musi być poprawnie zaciśnięty, w przeciwnym wypadku tester zasygnalizuje błąd.
- do zaciskania kabli używaj certyfikowanych narzędzi.

### Funkcje:

- testowane kabli 8 żyłowych z wtykiem RJ-45 - wykrywa niewłaściwe połączenia, zwarcia żył oraz brak przejść.
- do testowania kabli z wtykiem BNC
- błędy
- jeżeli w jednym z przewodów nie będzie przejścia sygnału to podczas testu odpowiednia dioda na testerze nie zaświeci się.
- jeżeli zostanie zamieniona kolejność kabli we wtyczkach to na testerze diody nie będą zapalać się w kolejności.
- jeżeli wystąpi zwarcie pomiędzy przewodami, to diody na zdalnym testerze, które odpowiadają tym przewodom będą się kolejno zapalać, a na testerze głównym pozostaną bez zmian.
- kontrolka BNC zapala się gdy testowany kabel BNC działa poprawnie.