

AN0102 TESTER OKABLOWANIA RJ-45, RJ-11/BNC

Kod produktu: **AN0102**

Tester okablowania RJ-45, RJ-11, BNC/koncentryk wyposażony w terminator



OPIS

Tester służy do pomiaru ciągłości okablowania LAN. Umożliwia wykrycie błędnych połączeń, zwarców oraz przerw w okablowaniu. Przy jego pomocy można testować połączenia wykonane skrętką UTP, FTP zakończonych wtykami RJ45, przewód telefoniczny zakończony złączem RJ11 oraz koncentryczny z wtykami BNC lub np. F po zastosowaniu przejściówek (nie wchodzi w skład zestawu). Urządzenie składa się z dwóch części zasadniczej i terminatora montowanych na dwóch końcach badanego odcinka przewodu. Posiada jeden przycisk funkcyjny, za pomocą którego można wybrać jeden z dwóch trybów pracy. Po włączeniu urządzenia tester automatycznie rozpoczyna sprawdzać każdą żyłę osobno, oraz w przypadku przewodów FTP poprawność podłączenia ekranu do wtyku modularnego. Istnieje także możliwość ręcznego ustawienia testu każdej żyły po kolei. Aby zmienić podstawowy tryb pracy w jakim działa urządzenie, należy przytrzymać przycisk funkcyjny przez około 2 sekundy. W tym trybie, aby przejść do testowania następnej żyły, należy raz wcisnąć przycisk funkcyjny. Wynik testów jest sygnalizowany zapalonymi diodami.

Za pomocą tego urządzenia można wykryć błędne połączenia, zwarcia lub przerwy.

- wykrywanie błędnych połączeń,
- wykrywanie zwarców,
- wykrywanie przerw
- mapa połączeń - poprzez obserwowanie sygnalizacji kolejności połączeń można odczytać mapę połączeń,
- dwa tryby pełne przebiegu testu: szybki - 3s, wolny - 10s
- testuje przewody: UTP, STP, BNC, koncentryczne, telefoniczne
- zasilanie: bateria 6F22 9V (brak w komplecie)

CECHY/FUNKCJE

Tester główny

- wysokość [mm] 112
- szerokość [mm] 65
- głębokość [mm] 28
- waga [kg] 0,081

Terminator

- wysokość [mm] 105
- szerokość [mm] 36
- głębokość [mm] 28
- waga [kg] 0,04

Cały zestaw

- wysokość [mm] 145
- szerokość [mm] 100
- głębokość [mm] 32
- waga [kg] 0,152

Opakowanie

- wymiary opakowania: 154/110/35mm
- waga w opakowaniu: 0,184 kg

Zawartość opakowania

- tester główny
- terminator
- etui

