

Tester okablowania TL-828-A

symbol: **NI021**

Tester pozwala na testowanie prawidłowej pracy kabla sieciowego RJ45 UTP / FTP. Dzięki oddzieleniu nadajnika i odbiornika możliwe jest testowanie kabla już zainstalowanego w budynku. Natomiast dzięki dwóm gniazdom RJ45 w nadajniku, możliwe jest testowanie kabli tylko przy pomocy nadajnika. Elementem wyróżniającym ten tester jest duży i czytelny wyświetlacz LCD zainstalowany w małej poręcznej obudowie. Posiada on 4 wiersze po 16 znaków dzięki któremu wizualizacja wyników testowania jest czytelna a praca z urządzeniem bardzo prosta i przyjemna.



FUNKCJE

- ↪ służy do testowania prawidłowości połączenia

RODZAJE KABLA

- ↪ zakończenie przewodu UTP RJ 45
- ↪ zakończenie przewodu FTP RJ 45

TEST W STANDARDACH

- ↪ AT&T 258A,
- ↪ EIA/TIA 568,
- ↪ Token Ring,
- ↪ 10/100-Base-T

SPECYFIKACJA

- ↪ testowanie kabli teleinformatycznych oraz telefonicznych od 1 do 4 par
- ↪ identyfikacja uszkodzeń: nieciągłość (ang. open), zwarcie (ang. short), pary odwrócone (ang. reversed), pary krzyżowane (ang. crossed),
- ↪ pomiar długości kabla z wykorzystaniem tylko jednostki głównej,
- ↪ określanie miejsca przerwy / zwarcia,
- ↪ testuje kable o długości do 450m,
- ↪ kalibracja pomiaru długości i uzyskiwanie precyzji pomiaru do 97%,
- ↪ oszczędzanie baterii - funkcja automatycznego wyłączenia przy bezczynności (wyłączenie po 10 minutach),
- ↪ możliwość łatwej identyfikacji kabli w wiązce (istniejąca instalacja) dzięki opcjonalnym dodatkowym jednostkom zdalnym - maksymalnie 8),
- ↪ waga: tester 129g, odbiornik 30g,
- ↪ wymiary: 125 x 70 x 25 mm
- ↪ zasilanie: 4 x baterie 1,5V AAA,
- ↪ możliwość testowania kabla przez jedną osobę (nawet gdy kabeli fizycznie jest już zamontowany).
- ↪ gniazda: 2 x RJ45