

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/tester-lan-bnc-szukacz-par-uszkodzen-nf-388-p-103481.html>



Tester LAN BNC Szukacz Par Uszkodzeń NF-388

Cena	371,68 zł
Numer katalogowy	NF-388
Kod EAN	6971278905035

Opis produktu

Noyafa NF-388 tester okablowania z lokalizatorem uszkodzeń i szukaczem par RJ-11, RJ-45, BNC

Zaawansowany tester okablowania czytelnym z wyświetlaczem LED. Pozwala na zlokalizowanie miejsca uszkodzenia, długości przewodu, zwarcie, zmierzenie odcinka do miejsca uszkodzenia, kompensacji temperatury.

Podstawowe Funkcje:

- **Testuje przewody typu:** 5E, 6E, przewód telefoniczny, podwójny skręcony kabel, kabel koncentryczny, kabel USB i inne kable. Sprawdź przewody RJ45 i BNC.
- **Sprawdzanie usterek:** Śledzenie i sprawdzanie 5E, 6E, kabla podrzędnego, kabla koncentrycznego i linii telefonicznej, obwodu otwartego, zwarcia, przewodu połączeniowego, połączenia odwrotnego lub zakłóceń przesłuchowych.
- **Pomiar długości:** Dynamicznie kalibrując długość kabla i wykonując pomiar długości, określi odległość punktu przerwania.
- **Mapowanie przewodów:** 8 zdalnych gniazd testowych (zdalne identyfikatory) pomaga przetestować 8 kabli jednocześnie, łatwiej pracować.
- **Miganie koncentratora:** Miganie koncentratora w celu zlokalizowania portu sieciowego za pomocą migającej kontrolki portu na koncentratorze/przełączniku.
- **Wygodna konstrukcja:** Automatyczne wyłączanie z opóźnieniem czasowym i funkcja podświetlania. Pamięć do przechowywania danych kalibracyjnych. Jednopłytkowy projekt oprogramowania komputerowego i niezawodne działanie.

Cechy produktu

- Wyświetlacz podświetlany LCD 53x25mm
- Maksymalna testowana długość przewodów 1000m
- Testowane okablowanie RJ-45, RJ-11, BNC
- Wykrywane uszkodzenia błędnych połączeń, zwarcie i przerw w okablowaniu
- Typ baterii 2xDC9V (**brak w zestawie**)
- Wymiary: transmitter 185x80x32mm, odbiornik 218x46x29mm, mapper 107x30x24mm

Zestaw zawiera:

- Transmitter
- Receiver
- 8x Mappery
- Słuchawki
- RJ-45 kabelek
- RJ-11 kabelek

- RJ-11 krodkodylki