

Karta produktu:

Tester kabli sieciowych RJ45 + BNC PREMIUM z funkcją Lokalizatora Par, pomiaru PoE i długości przewodu FORSCHER FS8114

FORSCHER



Producent:	FORSCHER
Symbol:	61.0236
Kod producenta:	FS8114
Kod EAN:	5904181114936

Opis produktu

Tester sieci LAN szukacz par przewodów kabli precyzyjny

FORSCHER FS8114

Tester sieci internetowej FS8114 to urządzenie służące do **pomiaru ciągłości okablowania, pomiaru długości przewodów oraz pomiaru odległości do uszkodzenia**. Umożliwia pomiar błędów połączeń w skrętkach UTP/STP. Urządzenie to pozwala sprawdzić wiązkę przewodów LAN pod kątem odpowiedniej ciągłości, braku lub występowania zwarców oraz integralności par przewodów.

Tester sieci LAN wyposażony jest w **zaawansowany lokalizator par przewodów**. Konstrukcja oparta na unikalnej technologii łączącej w sobie generowanie zarówno tonów analogowych jak i cyfrowych wykorzystywanej przez amerykańską firmę FLUKE w modelu Intellitone 200PRO pozwalającej na uzyskiwanie niespotykanej dotąd dokładności w **lokalizowaniu wiązek kablowych**.

Duża czułość pozwala na wyszukiwanie przewodów również pod tynkiem do **głębokości 15cm**.

Jest to profesjonalne i zaawansowane urządzenie, które spełni swoje funkcje w codziennej pracy każdego początkującego i zaawansowanego **instalatora i elektryka**.

Najważniejsze funkcje:

- Pomiar długości przewodów **koncentrycznych , internetowych, telefonicznych**.
- **Funkcja „Znajdź Port”** do szybkiej lokalizacji portu w



urządzeniu sieciowym spotykana jedynie w zaawansowanych testerach sieciowych **FLUKE Cable IQ / Microscanner**.

- Wyszukiwanie i testowanie kabli w trybie POE
- Test **integralności par**
- Pomiar napięć na **żyłach POE**
- **Podświetlenie wyświetlacza** – czas podświetlenia ustawiany przez użytkownika
- Zabezpieczenie napięciowe nadajnika **60Vac/48Vdc**
- **Auto wyłączenie** przy bezczynności – czas wyłączenia ustawiany przez użytkownika
- **Wskaźnik** rozładowania baterii
- **Polski SOFT** - menu w języku polskim

Dane techniczne:

- Producent: **Forscher**
- Typ: **Tester sieci LAN, szukacz par przewodów**
- Testowane typy przewodów: **RJ45 Lan Cat 5, 5e, 6 (UTP/STP), RJ11/12 tel. BNC**
- Częstotliwość sygnału nadajnika: **130 KHz**
- Sposób pomiaru: **metoda pojemnościowa**
- Maksymalna odległość testu: **2000m**
- Minimalna odległość testu: **1m**
- Dokładność pomiaru: **±3.0% (±0.5m)**
- Rozdzielczość pomiaru: **0.1m**
- Max odległość transmisji: **2000m**
- Max długość testowanego przewodu LAN: **2000m**



W zestawie:

W skład zestawu wchodzi główne urządzenie oraz komplet akcesoriów umożliwiający pełne wykorzystanie produktu. Poniżej prezentujemy poszczególne elementy:

- Tester sieci LAN FS8114
- Sonda indukcyjna
- Komplet okablowania
- Etui
- 2szt. baterie 9V

O producencie:

Firma Forscher zajmuje się **produkcją oraz dystrybucją urządzeń elektronicznych**, w szczególności urządzeń pomiarowych, systemów zarządzania energią oraz oprogramowania w zakresie elektroniki przemysłowej, sieci internetowych, energetyki, elektroniki hobbystycznej.

W ich **asortymencie** znajdują się między innymi:

- Detektory i testery okablowania elektrycznego,
- Testery sieci internetowych,
- Szukacze par przewodów – sondy indukcyjne
- Multimetry dla elektroniki, energetyki, zastosowań przemysłowych, hobbystów
- Kompensatory mocy biernej
- Systemy zarządzania energią
- Oprogramowanie strukturalne

