

Karta produktu:

## Tester kabli sieciowych RJ45 + BNC z diodami LED Szukacz par przewodów lokalizator "Wire Tracker" FORSCHER FS807D

FORSCHER



Producent:	FORSCHER
Symbol:	61.0235
Kod producenta:	FS807D
Kod EAN:	5904181114967

### Opis produktu

## Tester szukacz par przewodów kabli LAN RJ45 RJ11

### FORSCHER FS807D

**Lokalizator par przewodów i kabli Forscher FS807D** to urządzenie, które przeznaczone jest do wyszukiwania kabli i innych infrastruktur podziemnych. Jest to przyrząd składający się z nadajnika oraz odbiornika wraz z różnymi akcesoriami umożliwiającymi pełne wykorzystanie urządzenia.

Zaawansowany **lokalizator par przewodów** z wbudowanym podstawowym testerem okablowania strukturalnego. Duża czułość pozwala na wyszukiwanie przewodów również **pod tynkiem do głębokości 100cm**.

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.

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



### Najważniejsze funkcje:

- Precyzyjna lokalizacja wiązek kablowych w p **rzewodach UTP / STP** (ekranowanych).
- **Tryb cyfrowy** eliminujący pomyłki w lokalizowaniu kabli przez odfiltrowanie niepożądanych zakłóceń



- Możliwość **lokalizowania kabli w hałaśliwych pomieszczeniach** dzięki wskaźnikowi diodowemu
- **Sprawdzanie mapy połączeń** badanego toru
- Test złączy **RJ45**
- **Test szybkości** transmisji badanego przewodu
- Możliwość pracy w **aktywnej sieci** – test ciągłości połączeń z „routerem” , „switchem” itp
- Test napięć **PoE**
- **Gniazdo słuchawkowe** przydatne przy użytkowaniu szukacza w trudnych warunkach
- Wbudowana w sondę szukacza par przewodów latarka LED
- Zasilanie: **nadajnik 2x R6 , odbiornik 2x R6**
- **Wielofunkcyjna Sonda** – Poza funkcją szukania przewodów , przy pomocy samej sondy można wykonać test połączenia oraz sekwencji przewodów oraz pomiar obecności i sposobu podłączenia napięć PoE

## Dane techniczne:

- Producent: **Forscher**
- Typ: **Szukacz par przewodów i kabli**
- Długość przewodów testu LAN: **300m**
- Zasięg transmisji: **do 3km**
- Detekcja przewodów w ścianie do **100cm pod tynkiem**
- Przeznaczenie: **lokalizacja kabli, przewodów, rur w ścianach, w ziemi, w podłozie**



## W zestawie:

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

- Tester kabli (nadajnik)
- Lokalizator kabli (odbiornik)
- Kabel RJ45
- Kabel RJ11
- Zacisk BNC alligator
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Etui

## 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



## Specyfikacja

<b>Marka</b>	FORSCHER
<b>Model</b>	FORSCHER FS807D