

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tester-okablowania-fs8109-forscher-p-40123.html>

Tester okablowania FS8109 FORSCHER

Cena brutto	460,08 zł
Cena netto	374,05 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25211
Producent	- -

Opis produktu

Tester sieci internetowej FS8114 służy 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. Dodatkowo FS8114 wyposażony jest 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.

Funkcja "**Znajdź Port**" do szybkiej lokalizacji portu w urządzeniu sieciowym spotykana jedynie w zaawansowanych testerach sieciowych **FLUKE Cable IQ / Microscanner**.

Dodatkowo Tester FS8114 posiada funkcję pomiaru napięć na poszczególnych żyłach przewodu (**POE**)

Menu ekranowe w 2 językach : Polskim , angielskim

- testowane typy przewodów: RJ45 Lan Cat 5, 5e, 6, 7 (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 $\pm 3.0\%$ ($\pm 0.5m$)
- rozdzielczość pomiaru 0.1m
- max odległość transmisji 2000m
- max długość testowanego przewodu LAN 2000m
- **pomiar długości** przewodów koncentrycznych, internetowych, telefonicznych.
- funkcja - "**znajdź port**" szybkie wyszukiwanie portu w urządzeniach sieciowych (szczegóły w instrukcji)
- wyszukiwanie i testowanie kabli w trybie POE
- test integralności par
- Pomiar napięć na żyłach **POE**
- pozostałe funkcje:
- podświetlenie wyświetlacza - czas podświetlenia ustawiany przez użytkownika
- zabezpieczenie napięciowe nadajnika 60Vac/48Vdc
- auto wyłączenie przy bezczynności - czas wyłączenia ustawiany przez użytkownika
- wskaźnik rozładowania baterii
- zapis wyników pomiarów w pamięci urządzenia

Tester sieci LAN FS8114, sonda indukcyjna, komplet okablowania, etui, 2szt. baterie 9V zainstalowane.- Pisemna karta gwarancyjna - 24 miesiące