

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tester-okablowania-fs8114-8t-forscher-p-15866.html>

## Tester okablowania FS8114-8T FORSCHER

Cena brutto	<b>599,00 zł</b>
Cena netto	<b>486,99 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19758</b>
Producent	--

### Opis produktu

**FS8114-8T Forscher Zaawansowany tester sieci LAN z wysokiej jakości szukaczem par przewodów. Tester sieci internetowej FS8114 służy do pomiaru ciągłości okablowania , pomiaru długości przewodów , pomiaru odległości do uszkodzenia oraz wyszukiwania przewodów w wiązkach kablowych. Wyposażony w 8szt. terminatorów zdalnych.**

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 zwarć 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 zainstalowafne.- Pisemna karta

---

gwarancyjna - 24 miesiące

Wersja testera sieci FS8114 Forscher rozszerzona o 8 zdalnych terminatorów ID1-ID8 pozwalająca na testowanie do 8 -ciu przewodów jednocześnie