

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-okablowania-fluke-microscanner2-pro-p-11152.html>

## Tester okablowania Fluke MicroScanner2 Pro

Cena brutto	<b>4 249,86 zł</b>
Cena netto	<b>3 455,17 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11909</b>

### Opis produktu

Uniwersalny tester okablowania miedzianego. MicroScanner2 ma bardzo szerokie zastosowanie w okablowaniu sieciowym opartym na kablach wieloparowych (UTP, FTP, SSTP - złącze RJ45 oraz złącze RJ12/11), koncentrycznych (75  $\Omega$ , 50  $\Omega$ , 93  $\Omega$  - złącze F) i pojedynczych parach kablowych. Umożliwia szybką weryfikację poprawności połączeń, identyfikację i lokalizację uszkodzeń oraz pomiar długości poszczególnych odcinków kabla. Za pomocą próbnika tonowego lub identyfikatorów linii zdalnej pozwala na szybką lokalizację poszczególnych połączeń, pojedynczych par kablowych jak również pozwala obsłudze technicznej bezbłędnie odszukać odpowiedniego zakończenia kabla w szafie krosowej. Oprócz analizy warstwy fizycznej okablowania, umożliwia detekcję sygnałów Ethernet oraz PoE. MicroScanner2 jest doskonałym narzędziem dla instalatorów okablowania jak również obsługi technicznej odpowiedzialnej za utrzymanie równych struktur sieciowych.

#### Akcesoria w zestawie

- Tester MicroScanner2, adapter zdalny (FL-MS2-WM, górna część testera, również identyfikator linii o nr #1)
- Instrukcja obsługi (ang. Getting Started Guide)
- Instrukcja obsługi na CD
- Pokrowiec na tester
- Bateria typ AA (szt. 2)

#### Funkcje specjalne

- Duży, czytelny wyświetlacz, który ułatwia pracę i w prosty sposób prezentuje wyniki pomiarów, tj. test mapy połączeń, długości, identyfikacji kabli, a także wskazanie miejsca uszkodzenia kabla
- Test okablowania UTP, FTP, SSTP - złącze RJ45, RJ11/12, okablowania opartego na kablach koncentrycznych 75 $\Omega$ , 50 $\Omega$ , 93 $\Omega$  - złącze F
- Pomiar długości (do 460 m, błąd pomiaru 0,3 m)
- Pełny test mapy połączeń kabli skrętkowych, wskazanie miejsca uszkodzenia (odległości do uszkodzenia)
- Detekcja następujących uszkodzeń: nieciągłość, zwarcie, pary odwrócone, pary skrzyżowane
- Lokalizacja kabli i pojedynczych par kablowych. MicroScanner pracuje w trybie generatora tonowego (analogowy lub cyfrowy) w parze z próbnikiem I

#### Gwarancja

24

#### Kolor

Niebieski , Żółty

#### Lokalizator kabli

Tak



#### Pozostałe parametry

- Wyświetlacz LCD, monochromatyczny
- Rodzaj testowanego okablowania UTP, FTP, SFTP, koncentryczne 75Ω/50Ω/90Ω
- Pomiar długości okablowania 460,0 m (1500 stóp)
- Test mapy połączeń zgodność z TIA-568A/B
- Identyfikacja podłączonego urządzenia switch, urządzenie POTS, terminator
- Identyfikacja prędkości transmisji 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps
- Wykrywane uszkodzenia przerwa, zwarcie, pary rozdzielone, pary skrzyżowane, pary odwrócone
- Pomiar odległości do uszkodzenia
- Praca w aktywnej sieci
- Generator tonów cyfrowy (500 KHz), tony analogowe (400 Hz / 1 KHz)
- Detekcja zasilania PoE

#### Testowane media

Skętki , Kable koncentryczne , Pojedyncze pary

#### Waga

363 g

#### Wymiary

163 x 76 x 36 mm

#### Zasilanie

Baterie/akumulatory AA

#### Złącza

RJ-11 , RJ-45