

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/lokalizator-kabli-analogowy-fluke-networks-pro3000f-z-filtrem-50hz-p-8352.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lokalizator kabli analogowy Fluke Networks PRO3000F z filtrem 50Hz

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 1 212,00 zł |
| Cena netto | 985,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 10521 |
| Kod producenta | FL-PRO3000F50-KIT |
| Kod EAN | 0754082146032 |
| Producent | Fluke Networks |

Opis produktu

Lokalizator kabli analogowy Fluke Networks PRO3000F z filtrem 50Hz

Precyzyjny analogowy lokalizator kabli i pojedynczych par kablowych Pro3000F50 firmy Fluke Networks filtrujący zakłócenia o częstotliwości 50Hz Pro3000F50 to wysokiej jakości analogowy lokalizator kabli i przewodów firmy Fluke Networks. Doskonale przydaje się do lokalizacji kabli i pojedynczych par kablowych w instalacjach podpodłogowych, sufitach, ścianach i wiązkach kabli miedzianych. Zaimplementowana technologia SmartTone doskonale sprawdza się podczas identyfikacji indywidualnych par. Głośnik w sondzie pozwala na łatwy odbiór sygnału, również poprzez ścianki działowe. Generowany sygnał może być wysłany na odległość do 16 kilometrów dla większości kabli. Złącza typu krokodylki pozwalają na łatwy dostęp do pojedynczych przewodów, zaś złącze RJ11 idealnie nadaje się do wtyków telefonicznych.

Podstawowe cechy:

- Lokalizacja pojedynczych i wieloparowych kabli miedzianych. Wyposażony jest w złącze RJ11 i parę złącz (2) typu krokodylek. Kable na stałe przymocowane do generatora tonowego.
- Precyzyjne wyszukiwanie pojedynczych par w wiązkach kablowych (praca w trybie analogowym).
- Lokalizacja kabli o długości nie większej niż 16 km.
- Błyskawiczna lokalizacja kabli z dużej odległości, nawet w sieci aktywnej.
- Detekcja sieci telefonicznej (LED wskazujący ciągłość / polaryzacje).
- Filtracja zakłóceń o częstotliwości 50 Hz.

Specyfikacje tonera analogowego Pro3000:

- Częstotliwość filtrowana: 50Hz,
- Stała częstotliwość: Nominalnie 1000 Hz,
- Częstotliwość przemienna: 1000/1500 Hz nominalnie,
- Ochrona przed wysokim napięciem: 60 Vdc w trybie tonera / polaryzacji,
- Moc wyjściowa w trybie tonowym: 8 dbm przy 600 omach,
- Poziom napięcia wyjściowego w trybie ciągłości: 8 Vdc przy nowej baterii,
- Bateria: Alkaliczne 9V,
- Wymiary obudowy: 6,9 cm x 6,1 cm x 3,6 cm.

Specyfikacje sondy analogowej Pro3000:

- Bateria: Alkaliczne 9V,

- Wymiary obudowy: 24,9 cm x 4,1 cm x 3,3 cm.

W skład zestawu wchodzi: Generator Pro3000 Analog Tone Generator (FLH-26200900), Próbnik tonowy Pro3000F (50Hz) Analog Probe (FL-PRO3000F50), Pokrowiec na tester .