

# FLUKE Cyfrowy lokalizator kabli IntelliTone 200 LAN

FL-MT-8200-60-KIT  
EAN 0754082127444



## Cyfrowy lokalizator kabli IntelliTone Pro 200 LAN

Tester serii IntelliTone jest wyjątkowym lokalizatorem kabli (pojedynczych par kablowych), który wykorzystuje technikę cyfrową (również praca w trybie analogowym). Dzięki zaimplementowaniu techniki cyfrowej umożliwia precyzyjną lokalizację kabli i pojedynczych par kablowych w instalacjach podpodłogowych, sufitach, ścianach i wiązkach kabli miedzianych. Wszyscy ci, którzy posługiwali się podobnymi przyrządami analogowymi (pracującymi w paśmie akustycznym), które w czasie pracy również lokalizują wszystkie sygnały występujące w pobliżu, będą mile zaskoczeni jego funkcjonalnością i precyzją lokalizowania sygnałów. Poza podstawową funkcjonalnością tester IntelliTone umożliwia detekcję sygnałów telefonicznych (określenie polaryzacji sygnału), weryfikację mapy połączeń oraz identyfikację urządzeń aktywnych znajdujących się z drugiej strony toru kablowego, tj. komputer, koncentrator.

## Właściwości testerów serii IntelliTone:

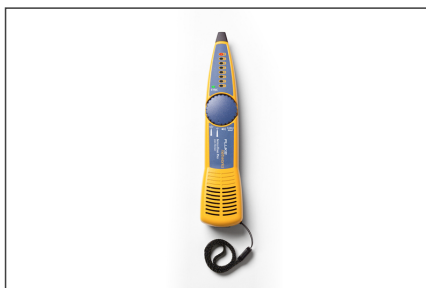
- Ogólne dane techniczne:
- Temperatura robocza: 0°C do 40°C
- Temperatura przechowywania: -20 ° C do +60 ° C
- Wilgotność względna podczas pracy (% RH bez kondensacji): 95% (10°C do 35°C) 75% (35°C do 40°C) Niekontrolowany <10°C
- Wibracja: Losowo, 2 g, 5 Hz-500 Hz
- Wstrząsy: Test upadku z 1 m
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1, Kategoria: Brak
- Wysokość użytkowania: 3000 m
- EMC: EN 61326-1, FCC część 15 B
- Typ i żywotność baterii: Alkaliczne 9 V (NEDA 1604A lub IEC 6LR61); 20 godzin typowo
- Aplikacje:
- Nośnik okablowania miedzianego, w tym: Kabel koncentryczny 75 lub 50 Ohm; Sterowanie dwoma przewodami, bezpieczeństwo, okablowanie ogólne.
- Sieci danych 10 Base-T lub 10/100 Base-T. Kabel UTP. Ekranowana skrętka obsługiwana w funkcji mapy kabli IntelliTone 200.

- Specyfikacja tonera:
- Wymiary: 14,1 cm x 7,5 cm x 3,2 cm
- Ekran: LED
- Włącznik: Przełącznik tarczowy
- Interfejs tonera: Główny port Mod8 do generowania tonu na wszystkich 4 parach okablowania UTP / STP. Złącze F do okablowania koncentrycznego. Wtyki Banana Jack (2) - okablowanie dwużyłowe
- Moc wyjściowa: 5V p-p
- Automatyczne wyłączenie: Wyłącza się automatycznie po 2,5 godziny bezczynności
- Specyfikacja sondy:
- Wymiary: 22,2 cm x 4,8 cm x 3,2 cm
- Ekran: 8 Wskaźników LED + 1 wskaźnik LED synchronizacji
- Audio: IntelliTone: Pliki audio sterowane mikroprocesorem □ Analogowe: Wykryty sygnał tonera
- Kontrola: Przełącznik tarczowy, pokrętło regulacji głośności
- Wykrywanie tonów: Wykrywa sygnał cyfrowy IntelliTone™ do lokalizacji, izolowania i mapy kabli. Wykrywa analogowy sygnał SmartTone (500-1200 Hz) i inne analogowe tonery.
- Interfejs tonera: Główny port Mod8 do mapowania kabli na wszystkich 4 parach okablowania UTP / STP.
- Automatyczne wyłączenie: Wyłącza się automatycznie po 1 godzinie bezczynności

## Zawartość opakowania

- Wyposażenie MT-8200-60-KIT:
- Generator IntelliTone Pro 200 Toner
- Próbnik tonowy IntelliTone Pro 200 Probe
- Adapter typu F
- Patch-cord RJ11/RJ11 (szt. 2)
- Patch-cord RJ45/RJ45 (szt. 2)
- Kabel testowy z złączem typu "krokodylek"
- Płyta CD z instrukcją obsługi
- Bateria 9V (szt. 2)

## Więcej zdjęć



## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

Fluke Europe B.V.

Brainport Industries Campus-Cluster 1

Eindhoven, The Netherlands

<https://www.flukenetworks.com/>

[Sales.core@flukenetworks.com](mailto:Sales.core@flukenetworks.com)