

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-sieci-z-szukaczem-par-pros-kit-mt-7029-p-21826.html>

## Tester sieci z szukaczem par Pro's Kit MT-7029

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>440,75 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>358,33 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>24003</b>      |

### Opis produktu

MT-7029 tester kabli z filtrowaniem szumów

Tester MT7029 przeznaczony jest do sprawdzania przewodów LAN oraz telefonicznych zakończonych wtykami RJ45 oraz RJ11/12. Dodatkowo miernik posiada funkcję szukacza par przewodów. Po podłączeniu nadajnika do przewodów jesteśmy w stanie zlokalizować przewody w ścianie, a także w wiązce przewodów. Maksymalna odległość transmisji sygnału nadawanego wynosi 300m. Częstotliwość sygnału wnosi 130kHz. Wykrycie sygnału objawia się świeceniem diody LED oraz sygnałem dźwiękowym. Dodatkowo do zestawu zostały dołączone słuchawki pozwalające pracować w głośnych pomieszczeniach. Regulacja głośności odbywa się poprzez przekręcenie potencjometru znajdującego się w centralnej części odbiornika. Urządzenie podczas testowania przewodów zakończonych wtykiem RJ45 lub RJ11 sygnalizuje połączenie poprzez zapalenie odpowiedniej diody LED informującej o przejściu sygnału z odbiornika do nadajnika. Dodatkowo odbiornik wyposażony jest w detektor napięcia pozwalający zlokalizować przewody pod napięciem w ścianie lub podłożu. Detektor po wykryciu napięcia zaczyna wydawać dźwięk, a dioda LED na mierniku zaczyna świecić. Urządzenie idealnie nadaje się do pracy w dziedzinie telekomunikacji.

Tester LAN+POE z szukaczem par przewodów MT-7029 Proskit, NCV

Tester kabli z filtrowaniem szumów, wskazaniem stanu linii telefonicznej, polaryzacją, mapowaniem i wskazaniem stanu kabli oraz monitoring okablowania STB

dane techniczne:

- tester MT-7029 jest uniwersalnym przyrządem, który umożliwia:
  - sprawdzanie poprawności połączeń przewodów opartych o skrętkę komputerową, zakończonych złączem RJ45 (8P8C) i ekranowanych
  - sprawdzanie poprawności połączeń przewodów opartych o wtyki RJ11, RJ12
  - śledzenie przewodu w wiązce
  - identyfikację polaryzacji linii telefonicznej cyfrowej i analogowej
  - badanie ciągłości przewodu
- Tester może być używany w instalacjach wykorzystujących technologię PoE do zasilania urządzeń peryferyjnych będących elementami sieci Ethernet. Tester został wyposażony w filtr eliminujący zakłócenia elektromagnetyczne EMI, dzięki czemu proces śledzenia przewodu w wiązce przebiega szybciej i bardziej komfortowo
- silna odporność na zakłócenia dzięki filtrom EMI, które usuwają szumy o wysokiej częstotliwości umożliwia to łatwe i szybkie monitorowanie przewodów
- przełączniki PoE i monitorowanie okablowania STP do 3 km
-

,apowanie stanu linii telefonicznej / polaryzacji oraz wskazywanie stanu kabla do 300m

•

funkcja szybkiego / wolnego skanowania .

•

zobacz wyniki mapowania kabla pin na pin

•

zobacz status kabla i rozwiąż problemy z okablowaniem

•

Nadajnik

- ▶ test przewodów: RJ45 Lan Cat 5, 5e 6 UTP/STP
- ▶ telefoniczne: RJ11/12 cat 3 (6p/2c/4c/6c)
- ▶ częstotliwość sygnału : 130kHz
- ▶ pobór prądu: 70mA
- ▶ sygnał ciągły
- ▶ maksymalne napięcie testowe 8Vpp
- ▶ tester przewodów sygnalizacja 8 diod LED
- ▶ ochrona napięciowa: 48V DC
- ▶ maksymalna odległość transmisji: 3km
- ▶ maksymalna odległość testowania: 300m
- ▶ tester ciągłości
- ▶ identyfikacja stanu linii telefonicznej
- ▶ automatyczne wyłączenie po 60 minutach
- ▶ wskaźnik rozładowanej baterii (6,5V)
- ▶ zasilanie: bateria 9V
- ▶ wymiary: 138 x 80 x 35 mm
- ▶ masa: 140g

•

Odbiornik:

- ▶ częstotliwość sygnału: 130kHz
- ▶ maksymalny pobór prądu: 115mA
- ▶ złącze RJ45 8 pin
- ▶ złącze RJ11 6 pin
- ▶ wskaźnik LED
- ▶ buzzer
- ▶ wbudowana latarka
- ▶ gniazdo Jack do podłączenia słuchawek
- ▶ NCV - detekcja napięcia AC (90 - 1000V AC)
- ▶ zasilanie: bateria 9V
- ▶ wymiary: 203 x 50 x 32 mm
- ▶ waga: 95g