

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-sieci-z-szukaczem-par-pros-kit-mt-7071k-p-16595.html>

Tester sieci z szukaczem par Pro's Kit MT-7071K

Cena brutto	1 377,60 zł
Cena netto	1 120,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18167
Producent	Pro's Kit

Opis produktu

Tester MT-7071K jest uniwersalnym przyrządem, który umożliwia:

- pomiar długości przewodów LAN i telefonicznych oraz koncentrycznych do 1200m
- sprawdzanie poprawności połączeń przewodów opartych o skrętkę komputerową, zakończonych złączem RJ45 (8P8C)
- sprawdzanie poprawności połączeń przewodów opartych o wtyki RJ11, RJ12
- sprawdzanie przewodów koncentrycznych zakończonych złączem BNC
- szybką lokalizację przewodu w wiązce dzięki zastosowaniu 8 modułów zdalnych dodatkowych
- śledzenie przewodu w wiązce
- wykrywanie napięć zmiennych w zakresie 90~1000V AC

Dane techniczne:

Ogólne:

- temperatura pracy: 0~50°C
- temperatura przechowywania: -10~60°C
- badane przewody: komputerowe typu LAN, telefoniczne, domofonowe, koncentryczne
- metoda pomiaru długości przewodu: pojemnościowa
- maksymalna mierzona długość: 1200m
- dokładność pomiaru długości: 2~10m - nieokreślona, wyłącznie w celach informacyjnych
10~610m - ±5%
610~1200m - nieokreślona, wyłącznie w celach informacyjnych
- rozdzielczość przy pomiarze długości: 0,1m

- maksymalna odległość transmisji sygnału testowego: 3km
- maksymalna długość testowanych przewodów komputerowych: 610m
- minimalna mierzona długość przewodu: 2m

Nadajnik:

- częstotliwość generowanego sygnału: 580/1160Hz
- napięcie sygnału testowego: 8Vp-p
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 60V AC / 48V DC dla wejścia RJ45

125V AC / 100V DC dla wejścia RJ11 (pin 3, 4) oraz BNC

- wskaźnik rozładowania baterii - przy spadku napięcia zasilającego poniżej 7V
- wymiary: 138x80x35mm
- zasilanie: bateria 9V
- automatyczny wyłącznik zasilania: ustawiany, po 15, 30, 60 lub 120 minutach bezczynności

Odbiornik:

- maksymalny prąd testu: <80mA
- zakres wykrywanych napięć AC: 90~1000V
- gniazdo słuchawkowe
- wymiary: 198x45x33mm
- zasilanie: bateria 9V