

Karta produktu:

Tester kabli sieciowych RJ45 RJ11 z diodami LED Szukacz par przewodów lokalizator "Wire Tracker" GM60 BENETECH

BENETECH



Producent:	BENETECH
Symbol:	61.9035
Kod producenta:	GM60
Kod EAN:	5903738810680

Opis produktu

Produkt jest profesjonalnym urządzeniem do kontroli kabli sieciowych i umożliwia: kontrolę okablowania, znalezienie par przewodów, inspekcje błędów przewodów. Urządzenie pozwala wykryć przewody w ścianie.

- Wyszukuje przewody przerwane, punkty uszkodzenia oraz testuje ciągłość przewodu
- Wysyłanie sygnału modulowanego w celu identyfikacji wybranego przewodu w wiązce kablowej
- Odbiornik posiada sygnalizację dźwiękową z regulacją siły natężenia dźwięku
- Możliwość zastosowania zestawu słuchawkowego podłączanego do gniazda mini-jack w odbiorniku

Zawartość zestawu:

- 1 x Moduł nadawczy z portami RJ-11 i RJ-45
- 1 x Odbiornik z latarką LED
- 1 x Przewód ze złączem RJ45
- 1 x Przewód z krokodylkami
- 3 x Bateria AAA
- 1 x Bateria 9V
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Opakowanie

Specyfikacja:

- Nadajnik: zasilanie 3x bateria 1.5V AAA / wymiary 64x31x19mm / waga 119g
- Odbiornik: zasilanie 1x bateria 6F22 9V / wymiary 48.6x26x177mm / waga 69g
- Śledzenie sygnału: >1km
- Wyświetlacz: panel z diodami LED
- Temperatura pracy: -10 ~40°C (14 ~ 104°F)
- Wilgotność pracy: 10-95%

- Warunki przechowywania: -20 ~ 60°C (-4~140°F)

Funkcje urządzenia:

- Sprawdzanie przewodów na długich odległościach
- Sprawdzanie kabla internetowego
- Kontrola występowania napięcia
- Sprawdzanie biegunowości
- Kontrola okablowania (pod kątem zwarcia lub uszkodzenia przewodów)
- Regulacja czułości i głośności sygnału wykrywania przewodów.
- Wyjście na słuchawki
- Wbudowana latarka

Opis przycisków i elementów urządzenia:

1. **Przycisk zasilania**
 2. **V:** Przycisk testu napięcia
 3. **Ω** Krótkie przewody, otwiera inspekcje
 4. **TEST FAST** szybka weryfikacja kolejności kabli
 5. **TEST SLOW:** wolna weryfikacja kolejności kabli
 6. **SCAN FAST** przycisk dużej częstotliwości śledzenia
 7. **SCAN NOR.** przycisk zwykłej częstotliwości śledzenia
 8. **SCAN SLOW** przycisk niskiej częstotliwości śledzenia
- **A.** Złącze RJ45
 - **B.** Złącze RJ11
 - **C.** Wskaźnik funkcji LED
 - **D.** Obudowa
 - **E.** Czujnik śledzenia sygnału
 - **F.** Latarka
 - **G.** Wskaźnik aktywności
 - **H.** Gniazdo słuchawkowe
 - **I.** Pokrętko regulacji głośności
 - **J.** Przycisk skanowania śledzenia kabla
 - **K.** Włącznik latarki
 - **L.** Panel świetlny do szukania par przewodów
 - **M.** Gniazdo RJ45 do weryfikowania kolejności przewodów
 - **N.** Wyjścia audio
 - **O.** Pokrywa baterii

O marce:

Marka **Benetech** to producent profesjonalnych urządzeń pomiarowych, zatrudniający najlepszych specjalistów przemysłowych. Przedsiębiorstwo wykorzystuje najnowsze technologie produkcyjne, aby dostarczyć na rynek mechanizmy i narzędzia, które w sposób znaczący ułatwiają codzienną pracę i życie.

W katalogu marki **Benetech** znajdują się między innymi ultranowoczesne włączniki światła, mierniki poziomu dźwięków, termometry laserowe, testery izolacji wysokiego napięcia, mierniki drgań, pirometry, a także aparatura pomiarowa, która mierzy takie parametry jak wilgotność, temperatura i wiele innych.

Produkty **Benetech** znane są na całym świecie – korzystają z nich zarówno użytkownicy indywidualni, jak i firmy przemysłowe oraz techniczne. Uznanie na rynku zdobyły przede wszystkim ze względu na sposób wykonania. Firma korzysta ze ścisłego i kompleksowego systemu kontroli jakości, dzięki któremu oferowane produkty są w stanie spełnić nawet najwyższe wymagania.

Specyfikacja

Marka	BENETECH
Model	GM60 BENETECH

