

Karta produktu:

## Tester kabli sieciowych RJ45 RJ11 z diodami LED Szukacz par przewodów lokalizator "Wire Tracker" GT67 BENETECH

BENETECH



Producent:	BENETECH
Symbol:	61.9068
Kod producenta:	GT67
Kod EAN:	5907796682616

### Opis produktu

Szukacz par przewodów marki **Benetech** jest profesjonalnym urządzeniem do kontroli okablowania sieciowego. Służy on do identyfikowania i wyszukiwania przewodów bez naruszania ich izolacji. Prezentowane urządzenie jest wyposażone w funkcje śledzenia okablowania, weryfikacji kolejności okablowania oraz kontroli usterek i awarii. Miernik jest poręcznym, dokładnym oraz nieinwazyjnym narzędziem odpowiednim **dla monterów, instalatorów, techników** oraz osób, które pracują przy liniach niskiego napięcia.

### W zestawie:

- 1x Szukacz par przewodów (1x moduł nadawczy oraz 1x moduł odbiorczy)
- 3x Bateria AAA 1,5V
- 1x Bateria 6F22 9V
- 1x Przewód RJ45
- 1x Przewód RJ11 z krokodylkami
- 1x Słuchawki
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x Etui

### Specyfikacja:

- Producent: **Benetech**
- Symbol: **GT67**
- Typ: **Szukacz par przewodów**

Nadajnik:

- Wyświetlacz: **LCD**
- Odległość transmisji sygnału: > **1km**
- Zakres temperatury pracy: **-10 ~ 40°C (14 ~ 104 °F)**
- Zakres wilgotności pracy: **10 ~ 95% RH**
- Zakres temperatury przechowywania: **-10 ~ 40 °C (14 ~ 104 °F)**
- Wymiary: **63 x 134 x 31mm**
- Zasilanie: **3x bateria AAA 1,5V**
- Waga: **138g**

#### Odbiornik:

- Zakres temperatury pracy: **-10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)**
- Zakres wilgotności pracy: **10 ~ 95% RH**
- Zakres temperatury przechowywania: **-10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)**
- Wymiary: **40 x 200 x 32mm**
- Zasilanie: **1x bateria 6F22 9V**
- Waga: **119g**

### Najważniejsze funkcje:

1. Przeciwdziałanie zakłóceniom
2. Śledzenie okablowania na dużych odległościach.
3. Weryfikacja kabla internetowego.
4. Sprawdzenie napięcia okablowania.
5. Sprawdzenie polaryzacji napięcia okablowania.
6. Inspekcja krótkiego okablowania.
7. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii.
8. Regulacja czułości/głośności śledzenia.
9. Wyjście gniazda słuchawkowego.
10. Latarka.

### Zastosowanie:

Prezentowany **szukacz par przewodów marki Benetech** doskonale sprawdzi się do sprawdzenia:

- Wyszukiwanie przerwanych przewodów
- Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu
- Wykrywanie sygnału dzwonienia na liniach telefonicznych
- Identyfikacja stanu linii telefonicznej
- Wysyłanie sygnału stałego w celu identyfikacji wybranego przewodu spośród wiązki.

### Budowa oraz przyciski:

- **A:** Interfejs RJ45
- **B:** Interfejs RJ11
- **C:** Lampka sygnalizacyjna funkcji
- **D:** Czujnik śledzenia sygnału
- **E:** Latarka
- **F:** Gniazdo słuchawkowe
- **G:** Włącznik latarki
- **H:** Pokrętło regulacji głośności
- **I:** Lampka sygnalizacyjna pracy
- **J:** Przycisk śledzenia kabla skanowania
- **K:** Sekcja świateł weryfikujących kolejność kabli
- **L:** Gniazdo weryfikujące kabla RJ45
- **M:** Wyjście audio
- **N:** Komora baterii
- **1:** Przycisk zasilania
- **2:** TEST FAST: przycisk szybkiej weryfikacji kolejności kabli
- **3:** TEST SLOW: przycisk powolnego sprawdzania kolejności kabli
- **4:** SCAN: przycisk Skanuj

- **5:** V: przycisk testowania napięcia
- **6:** Ω: przycisk inspekcji

## 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 kamery termowizyjne, mierniki wiatru, termometry laserowe, testery izolacji wysokiego napięcia, mierniki drgań, mierniki grubości lakieru, 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

<b>Marka</b>	BENETECH
<b>Model</b>	GT67 BENETECH