

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-tester-przewodow-lan-rj45-rj12-rj11-coaxial-p-44945.html>

## Lanberg tester przewodów LAN RJ45, RJ12, RJ11, COAXIAL

Cena brutto	<b>41 zł</b>
Cena netto	<b>33 zł</b>
Cena poprzednia	<b>49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NT-0401</b>
Kod EAN	<b>5901969404340</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

#### Lanberg tester przewodów LAN RJ45, RJ12, RJ11, COAXIAL

Kolor: **biało-niebieski**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biało-niebieski**
- Najważniejsze cechy: **Złącza RJ-45 | Zasilany baterią 9V**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **Tester kabli LAN**
- Waga: **100 g**
- Wymiary: **28 x 102 x 105 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERGImpakt S.A.Stanisława Lema 1662-050 MosinaPolskaEmail: product@impakt.com.pl**

Tester kabli sieciowych Lanberg to wielofunkcyjne urządzenie do testowania przewodów w sieciach telekomunikacyjnych. Urządzenie jest nieodzownym narzędziem każdego instalatora. Pomaga w znaczącym stopniu zaoszczędzić czas w weryfikacji par przewodów sieciowych. Urządzenie głównie służy do pomiaru ciągłości okablowania sieci LAN oraz weryfikacji połączeń wraz z wykrywaniem ewentualnych problemów z zwarciami lub błędnymi połączeniami par. Przy pomocy tego narzędzia można przetestować połączenia przewodów telefonicznych zakończonych złączem RJ-11, skrętek UTP, FTP, SFTP zakończonych wtykami RJ-45 oraz przewody zakończone wtykiem koncentrycznym. Urządzenie składa się z dwóch części, które powinny być mocowane na końcach testowanego przewodu:- Tester wyposażony w diody, złącza RJ-45, RJ-12/RJ-11, koncentryczne oraz wyłącznik.- Terminator (przystawki) wyposażony w diody, złącza RJ-45 i RJ-12/RJ-11. Tester sprawdza każdą żyłę osobno korzystając z dwóch trybów prędkości oraz poprawność podłączenia ekranu do wtyku modularnego w przypadku testowania przewodów FTP (ekranowanych). Dzięki powyższemu urządzeniu odnajdziesz przewody w większości rodzajów obsługiwanych terminali jak przełączniki, routery, , patch panele, gniazda podtynkowe, natynkowe. Urządzenie posiada wiele praktycznych funkcji takich jak:- Automatyczne sprawdzenie poprawności połączeń w kablach RJ-45 i RJ-11.- Funkcja testu spowolnionego.- Sygnalizacja pomiaru i kontroli 9 diodami LED.- Dwa tryby prędkości pracy (automatyczny skan) z możliwością ustawienia normalnej prędkości oraz spowolnionej.Narzędzie znajdzie zastosowanie w telekomach, kafejkach internetowych, firmach inżynierskich, sieciach internetowych, elektrycznych, serwerowniach, zarówno w małych, jak i średnich firmach. Sprawdzi się również w instalacjach niskoprądowych takich jak sieci telewizji kablowych, systemów alarmowych, przeciwpożarowych, kontroli dostępu oraz systemów monitoringu CCTV i IP. Urządzenie umożliwia wykonanie następujących testów:- Wykrycie błędnego podłączenia.- Wykrycie zwarc oraz przerw w okablowaniu lub przewodzie.- Wykrycie skrzyżowania par.- Wykrycie odwrócenia par.Specyfikacja:- Zasilanie: bateria 9V.- Natężenie: 2.5mA.- Maksymalne natężenie: 20mA.- Odległość transmisji sygnału: > 250m.- Kompatybilny ze standardami CE.- Ogólne wymiary (D x S x W): 28mm x 102mm x 105mm.- Waga netto: 100g.

---

Lanberg tester przewodów LAN RJ45, RJ12, RJ11, COAXIAL