

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-tester-przewodow-lan-rj45-rj12-rj11-coaxial-z-funkcja-lokalizatora-p-44944.html>



Lanberg tester przewodów LAN RJ45, RJ12, RJ11, COAXIAL z funkcją lokalizatora

Cena brutto	105 zł
Cena netto	86 zł
Cena poprzednia	127 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NT-0501
Kod EAN	5901969404357
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg tester przewodów LAN RJ45, RJ12, RJ11, COAXIAL z funkcją lokalizatora

Kolor: **czarno-czerwony**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarno-czerwony**
- Najważniejsze cechy: **Zasilany baterią 9V**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **Tester przewodów LAN wraz z lokalizatorem**
- Waga: **72 g**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 1662-050 Mosina Polska Email: product@impakt.com.pl**

Tester okablowania z identyfikatorem par kabli Lanberg to wielofunkcyjne urządzenie do skanowania oraz testowania przewodów w sieciach telekomunikacyjnych. Urządzenie jest nieodzownym narzędziem każdego instalatora. Pomaga w znaczącym stopniu zaoszczędzić czas w poszukiwaniu i weryfikacji par przewodów sieciowych jak i elektrycznych. Urządzenie lokalizuje, weryfikuje połączenia i wykrywa ewentualne problemy z zwarciami lub niepoprawnymi połączeniami par. Dzięki powyższemu urządzeniu odnajdziesz przewody w większości rodzajów obsługiwanych terminali jak przełączniki, routery, patch panele, gniazda podtynkowe, natynkowe. Głównym przeznaczeniem tego narzędzia jest:- Lokalizacja poszukiwanych przewodów.- Weryfikacja i identyfikacja przewodów oraz ich stanu.- Pomiar oraz test ciągłości przewodów.- Poszukiwanie oraz weryfikacja zwartych przewodów. Urządzenie 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. Tester posiada wiele praktycznych funkcji takich jak:- Funkcja testowania otwartych obwodów lub zwarc.- Funkcja testowania poziomu prądu stałego.- Funkcja odnajdywania i zestawienia przewodów.- Funkcja automatycznego i szybkiego skanowania.- Funkcja regulacji głośności.- Funkcja podświetlająca. Wraz z testerem (nadajnik i odbiornik) dołączone są akcesoria takie jak kabel telefoniczny RJ-11, ethernetowy RJ-45, kabel z zaciskami szczękowymi (typ krokodyl), słuchawki, bateria. Specyfikacja:- Zasilanie: bateria 9V.- Kompatybilny ze standardami CE.- Maksymalne natężenie nadajnika podczas pracy: < 10mA.- Maksymalne natężenie odbiornika podczas pracy: < 30mA.- Format transmisji sygnału: impuls wieloczęstotliwościowy.- Sygnał wyjściowy stanu elektrycznego: 8Vp-p.- Odległość transmisji sygnału: > 250m.- Rozmiar nadajnika: 126mm x 49mm x 34mm.- Waga nadajnika: 60g.- Rozmiar odbiornika: 175mm x 42mm x 27mm.- Waga odbiornika: 72g.

Lanberg tester przewodów LAN RJ45, RJ12, RJ11, COAXIAL z funkcją lokalizatora