

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-tester-przewodow-lan-poe-rj45-rj11-coaxial-p-44942.html>

Lanberg tester przewodów LAN, PoE RJ45, RJ11, COAXIAL



Cena brutto	67 zł
Cena netto	54 zł
Cena poprzednia	80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NT-0404
Kod EAN	5901969421590
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg tester przewodów LAN, PoE RJ45, RJ11, COAXIAL

Kolor: **czarno-niebieski**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarno-niebieski**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **tester kabli LAN**
- Waga: **140 g**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Tester LAN i PoE może z łatwością sprawdzić właściwą konfigurację pin-ów kabli 10Base-T, 10Base-2, modularnych kabli RJ45/RJ11, 258A, TIA-568A/568B oraz kabli Token Ring. Produkt działa na zasadzie porównania obu końców okablowania – źródłowego oraz odbierającego sygnał. Dzięki zdalnemu modułowi użytkownik może sprawdzić działanie kabli, których drugi koniec znajduje się daleko i kończy się na gnieździe natynkowym lub na patch panelu. Za pomocą tego urządzenia łatwo możemy sprawdzić ciągłość kabli oraz wykryć problemy z transmisją takie jak: spięcie, niepoprawny układ par / żył czy odwrotne podłączenie żył do pin-ów. Produkt umożliwia:- Sprawdzenie poprawnej konfiguracji pin-ów kabli Ethernet 10Base-T, 10Base-2, modularnych kabli RJ45/RJ11, 258A, TIA 568A/568B oraz kabli Token Ring.- Weryfikację statusu testu danego kabla oraz potwierdzenie jego poprawnego działania (ciągłości) i wykrycie problemów takich jak: spięcie, niepoprawny układ par / żył czy odwrotne podłączenie żył do pin-ów.- Testowanie kabli, których drugi koniec znajduje się daleko i kończy się na gnieździe natynkowym lub na patch panelu.- Kontrolę uziemienia.- Wybór trybu skanowania – automatyczny lub ręczny (manualny).- Działanie za pomocą baterii 9V (brak w zestawie – wymagany zakup). Zawartość opakowania 1 x Moduł główny testera LAN1 x Moduł zdalny (terminator) testera LAN2 x Adapter do kabli BNC1 x Adapter BNC M/M3 x Adapter RJ-45 na RJ-111 x Instrukcja obsługi

Lanberg tester przewodów LAN, PoE RJ45, RJ11, COAXIAL