

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tester-kabli-rj-45-rj-12-rj-11-coaxial-p-4359.html>



## Tester kabli RJ-45, RJ-12, RJ-11, Coaxial

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKLAGKSAT000002</b>
Kod producenta	<b>NT-0401</b>
Kod EAN	<b>5901969404340</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Bateria 9V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Testowane media	<b>Kable koncentryczne (współosiowe)</b>
Lokalizator kabli	<b>Nie</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Waga	<b>0.1</b>
Wymiary	<b>28 x 102 x 105 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Tester kabli RJ-45, RJ-12, RJ-11, Coaxial

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, PC, 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 zwarć oraz przerw w okablowaniu lub przewodzie.
- Wykrycie skrzyżowania par.
- Wykrycie odwrócenia par.