

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	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Numer katalogowy	AKLAGKSAT000002
Kod producenta	NT-0401
Kod EAN	5901969404340
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Bateria 9V
Gwarancja	24 mc.
Testowane media	Kable koncentryczne (współosiowe)
Lokalizator kabli	Nie
Złącza	RJ-45 (LAN)
Waga	0.1
Wymiary	28 x 102 x 105 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.