

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lokalizator-kabli-wielofunkcyjny-p-4358.html>

## Lokalizator kabli wielofunkcyjny



Cena brutto	<b>88,99 zł</b>
Cena netto	<b>72,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKLAGSAT000001</b>
Kod producenta	<b>NT-0501</b>
Kod EAN	<b>5901969404357</b>
Pozostałe parametry	<b>- Waga nadajnika: 60g- Waga odbiornika: 72g</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (narzędzia)	<b>Lokalizator kabli/przewodów</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Kabel telefoniczny RJ-11 - Ethernetowy RJ-45- Kabel z zaciskami szczękowymi (typ krokodyl)- Słuchawki- Bateria</b>
Funkcje	<b>- Funkcja testowania otwartych obwodów lub zwarc - Funkcja testowania poziomu prądu stałego - Funkcja odnajdywania i zestawienia przewodów - Funkcja automatycznego i szybkiego skanowania - Funkcja słuchawki - Funkcja regulacji głośności - Funkcja podświet</b>
Wymiary	<b>- Rozmiar nadajnika: 126 x 49 x 34 mm - Rozmiar odbiornika: 175 x 42 x 27 mm</b>

### Opis produktu

#### Lokalizator kabli wielofunkcyjny

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, PC, patch panele, gniazda podtyinkowe, 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---