

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tester-kabli-sieciowych-i-komunikacyjnych-rj45-rj12-rj11-bnc-p-190593.html>



## Tester kabli sieciowych i komunikacyjnych (RJ45, RJ12, RJ11, BNC)

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSKSAT000009</b>
Kod producenta	<b>DN-14001-1</b>
Kod EAN	<b>4016032458692</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Testowane media	<b>Skretki (UTP/FTP/SCP)</b>
Lokalizator kabli	<b>Nie</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Zasilanie	<b>Nie dotyczy</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1x Urządzenie główne 1x Urządzenie zdalne 1x Urządzenie do badania PoE 2x Kabel adaptera BCN 1x Adapter wtykowo-wtyczkowy BNC 3x Adapter RJ45 do RJ11 1x Instrukcja obsługi 1x Futerał z twardej powłoki</b>
Wymiary	<b>Wymiary produktu (urządzenie główne): 80 x 55 x 25 mm (wys. x szer. x głęb.) Wymiary produktu (zdalne): 80 x 25 x 25 mm (wys. x szer. x głęb.) Wymiary produktu (walizka z twarłą powłoką): 46 x 180 x 120 mm (wys. x szer. x głęb.)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Tester kabli sieciowych i komunikacyjnych (RJ45, RJ12, RJ11, BNC) Auto-Scan z PoE

- Za pomocą testera można łatwo sprawdzić, czy okablowanie sieciowe zostało wykonane prawidłowo i natychmiast wykryć, czy kabel Ethernet został prawidłowo podłączony.
- Oprócz czystego testu ciągłości możliwe jest również sprawdzenie, czy dwie żyły nie zostały pomieszane lub czy nie spowodowały zwarcia dzięki jednostce zdalnej, nawet przy już zainstalowanych kablach.
- W zależności od sytuacji można przełączyć się między testem ręcznym a automatyczną pętlą testową, która systematycznie testuje jeden przewód po drugim, a następnie zaczyna od nowa.
- Tester PoE pokazuje, czy sygnał PoE jest obecny w porcie lub gnieździe sieciowym oraz o jaki tryb PoE chodzi PoE

---

Finder jest kompatybilny ze standardami PoE af & at.

- Urządzenie testowe jest odpowiednie dla wszystkich kabli sieciowych od KAT. 3 i Coax-BNC przez KAT. 5 i KAT. 6 do KAT. 7A, jak również kabli UAE, TAE i telefonicznych i pomaga np. w instalacji kabla do połączenia DSL.

#### Właściwości techniczne

- Testowanie PoE: TAK (802.3af oraz 802.3at)
- Nadaje się do: Skrętka
- Rodzaj wskazania: Analogowy