

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	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Numer katalogowy	AKASSKSAT000009
Kod producenta	DN-14001-1
Kod EAN	4016032458692
Uwaga	CE
Zasilanie (lista)	Nie dotyczy
Gwarancja	24 mc.
Testowane media	Skretki (UTP/FTP/SCP)
Lokalizator kabli	Nie
Złącza	RJ-45 (LAN)
Zasilanie	Nie dotyczy
Akcesoria w zestawie	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
Wymiary	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.)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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