

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/tester-kabli-rj45rj11-unitek-ot140agy01-p-8279.html>

Tester kabli RJ45/RJ11 Unitek OT140AGY01



Cena brutto	29,80 zł
Cena netto	24,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10449
Kod producenta	OT140AGY01
Kod EAN	4894160059987
Producent	Unitek

Opis produktu

Tester kabli RJ45/RJ11 Unitek OT140AGY01

to praktyczny tester kabli sieciowych i telefonicznych, który ułatwia szybką diagnostykę okablowania RJ45 oraz RJ11. Sprawdzi się tam, gdzie liczy się sprawne wykrywanie błędów połączeń, czytelny odczyt wyników i wygodna praca także na dłuższych odcinkach przewodów.

Podstawowe cechy:

- **Obsługa RJ45 i RJ11:** Jedno urządzenie pozwala testować zarówno kable Ethernet, jak i przewody telefoniczne, co ułatwia pracę z różnymi instalacjami.
- **Konstrukcja Master i Remote:** Dwa współpracujące moduły pomagają wygodnie sprawdzać okablowanie także na większych dystansach.
- **Szybkie wykrywanie typowych usterek:** Tester identyfikuje przerwy w obwodzie, zwarcia i błędne połączenia, dzięki czemu łatwiej namierzyć źródło problemu.
- **Czytelne wskaźniki LED:** Diody pokazują mapowanie żył i status połączenia w prosty, szybki do odczytania sposób.
- **Wsparcie dla dłuższych odcinków przewodów:** Konstrukcja urządzenia została przygotowana z myślą o testach na odległości do 150 m.
- **Prosta obsługa:** Urządzenie oferuje intuicyjne działanie i szybkie uruchomienie testu bez skomplikowanej konfiguracji.
- **Dobre dopasowanie do pracy technicznej:** To rozwiązanie dla specjalistów IT, techników instalacji sieciowych i zaawansowanych użytkowników zajmujących się diagnostyką okablowania.
- **Uniwersalne zastosowanie:** Tester kabli RJ45 i RJ11 sprawdzi się zarówno przy nowych instalacjach, jak i podczas serwisu istniejącej infrastruktury.

Specyfikacja:

- Obsługiwane złącza: 2 x RJ45, 1 x RJ11,
- Obsługiwane przewody: kable Gigabit Ethernet, linie telefoniczne 2/4-żyłowe,
- Funkcje diagnostyczne: wykrywanie przerw w obwodzie, zwarc i błędnych połączeń,
- Konstrukcja: moduły Master i Remote,
- Maksymalna długość testu: do 150 m,
- Wskaźniki: 1 dioda Power On/Off + 9 diod testowych,
- Tryby pracy przełącznika: Normal Test On/Off, Slow Test S,
- Zasilanie: bateria 9V DC (6F22),
- Wymiary: 105 x 105 x 29 mm,

- Materiał obudowy: PVC,
- Kolor: jasnoszary korpus + czarny panel,
- Zawartość opakowania: 1 x Unitek Network Ethernet Cable Tester.