

AN0307 ZESTAW NARZĘDZI SIECIOWYCH LAN, 10 ELEMENTÓW + ETUI

Kod produktu: **AN0307**

składa się z zaciskarki RJ45, RJ12, RJ11, wciskacza LSA, ściągacza izolacji, testera połączeń, wtyki RJ45 kat.5e UTP x 10szt, łącznik gniazdo RJ45 - gniazdo RJ45, śrubokręt płaski, śrubokręt krzyżakowy, stripper fi=5.0-6.2mm, stripper do kabli RG-58/59/62/6



OPIS

Gotowy zestaw narzędzi przydatny podczas wykonywania instalacji.

Zestaw składa się z następujących elementów:

1) Tester

Pozwala na weryfikację poprawności połączenia kabli sieciowych zakończonych złączami RJ45, RJ11 i RJ12

- Testuje ciągłość obwodu/przerwa, skrzyżowanie par, odwrócenie par, zwarcie
- Pozwala na automatyczne skanowanie ze zmianą prędkości testowania (szybciej / wolniej)
- Główny moduł wyposażony w wyłącznik, diody sygnalizacyjne, gniazda RJ45 i RJ12
- Terminator wyposażony w diody sygnalizacyjne, gniazda RJ45 i RJ12
- Zasilanie: bateria 6F22 9V (brak w komplecie)

2) Zaciskarka:

Zaciskarka wtyków modularnych, służąca do zaciskania na przewodzie wtyków 8 pinowych, 6 pinowych i 4 pinowych.

- Typy złącz: 8p8c (RJ-45), 6p6c (RJ-12), 6p4c (RJ-11),
- Boczny mechanizm zaciskania
- Obcinarka i ściągacz izolacji do przewodów płaskich

3) Uniwersalny ściągacz izolacji

4) Wciskacz LSA

Profesjonalny wciskacz, tzw. "nóż krona", "nóż kronoski", służący do zarabiania przewodów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych na złączach typu LSA. Wyposażony w obcinaczkę i wyciągacz.

5) Wtyki RJ45

Złącze RJ45 to ośmiostykowe standardowe złącze używane najczęściej do zakończenia przewodów typu "skrętka" w instalacjach sieci komputerowych

- wtyk RJ45 8p8c,
- kat. 5e
- na przewód okrągły jednodrutowy (tzw. drut), nieekranowany

6) Gniazdo podwójne RJ45 (typu beczka), może posłużyć służy do łączenia dwóch patchcordów

7) Śrubokręt płaski

8) Śrubokręt krzyżakowy

9) Ściągacz izolacji fi=5.0-6.2mm

- wyposażony w nóż do ściągania izolacji z przewodów okrągłych - „skrętki” oraz płaskich
- wyposażony w nożyk do przycinania

10) Ściągacz izolacji do kabli RG-58/59/62/6

