

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-narzedzi-instalatora-at-85b-w-etui-p-23715.html>

Zestaw narzędzi instalatora AT-85B w etui

Cena brutto	107,13 zł
Cena netto	87,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26167
Producent	Brak

Opis produktu

Zestaw 9 elementów, służący do budowy okablowania sieciowego oraz telefonicznego typów RJ45 oraz RJ11! Niezbędny każdego technika informatyki oraz monterza okablowania teleinformatycznego! Produkt niezwykle podręczny dzięki umieszczeniu wszystkich narzędzi w jednym, zamkniętym futerale.

W skład zestawu wchodzi:

- Zaciskarka do wtyków modularnych z bocznym mechanizmem zaciskania (służy do odpowiedniego i trwałego zaimplementowania wtyków 8 pinowych RJ45 i RJ45 na uprzednio przygotowanym przewodzie).
- Wciskacz / narzędzie uderzeniowe LSA - tzw. nóż KRONE (służący do montażu poszczególnych żył kabla w modułach Keystone oraz Patchpanelach serwerowych).
- 2x Duży ściągacz izolacji (wyposażony w nożyki do ściągania izolacji oraz nożyki do jej przycinania).
- Mały ściągacz izolacji / nożyk krosowniczy (koloru żółtego)
- 2x wkrętak/śrubokręt
- 10x wtyk RJ45 (do budowy okablowania sieciowego LAN)
- Tester skrętek RJ45/RJ11 służący do badania poprawności wykonanego okablowania.

Tester przeznaczony jest do testowania kabli internetowych RJ45 typu: UTP, FTP, STP oraz kabli telefonicznych typu: RJ11 oraz RJ12

8 kontrolki (diody Led) dla każdej poszczególnej żyły skrętki RJ wskazuje poprawność połączenia.

Sprawdzanie integralności ekranu (G) - dla kabli RJ45 ekranowanych FTP

Wyposażony w porty RJ45 i RJ12

Rodzaje wykonywanych testów:

- Nieciągłość kabla (przerwa)

- Zwarcie

- Pary odwrócone

- Pary skrzyżowane

Funkcja Auto scan z 2 prędkościami: ON - normalną i S - wolną

Testuje każdą żyłę oddzielnie

Kabel jest poprawnie zarobiony w chwili gdy równocześnie podświetlają się równoległe diody 1-1 aż do 8-8!

Przełącznik włączający zasilanie aby przedłużyć żywotności baterii.

Zasilany baterią typu 6F22 9V (brak w zestawie)

Wymiary testera: 10,5 cm x 10,5 cm x 2,6 cm

Waga testera: ok. 200 g