

Karta produktu:

## Wtyk modularny RJ45 8P8C kat.5e nieekranowany UTP drut przelotowy WORECZEK 100szt. Alantec

ALANTEC



<b>Producent:</b>	ALANTEC
<b>Symbol:</b>	24.0128
<b>Kod producenta:</b>	WT118
<b>Kod EAN:</b>	5901738559936

### Opis produktu

Ośmiostykowe złącza sieciowe RJ45 wykonane w systemie Pass Through. Używane do zakończenia przewodów typu "skrętka" w instalacjach sieci komputerowych. Gwarantują **dużo lepsze i precyzyjniejsze** zaciśnięcie niż tradycyjne wtyczki.

Specjalna konstrukcja **Pass Through** umożliwia przeciągnięcie wszystkich żył przewodu przez wtyk. Dzięki przelotowemu wyprowadzeniu, żyły są równomierne ułożone oraz zyskujemy łatwiejszą kontrolę właściwej kolejności ich ułożenia przed zaciśnięciem. Podczas zaciskania wtyku wystające żyły są obcinane.

Do właściwego zaciśnięcia wtyku i obcięcia wystających przewodów wymagana jest **dedykowana zaciskarka** do wtyków przelotowych (dostępna w naszej ofercie).

### Dane techniczne:

- **Producent:** ALANTEC
- **Symbol:** WT118
- **Rodzaj:** wtyk przelotowy RJ45 8P8C
- **Kategoria:** 5e
- **Ekranowanie:** nie (UTP)
- **Zastosowanie:** przewód okrągły jednodrutowy (tzw. drut)
- **Obudowa:** tworzywo sztuczne
- **Kompatybilne zaciskarki:** NT-0204, HT-7088
- **Opakowanie:** 100szt

### O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. Zajmujemy się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów firma możemy zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki.

Wszystkie produkty marki ALANTEC podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

## Specyfikacja

<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Marka</b>	ALANTEC
<b>Opakowanie</b>	100 szt.