

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-keystone-rj45-beznarzedziowy-utp-kat-6-p-282278.html>



## Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6

Cena brutto	<b>14,99 zł</b>
Cena netto	<b>12,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAICMR45AB0436</b>
Kod producenta	<b>MB003-1</b>
Kod EAN	<b>5904204402163</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącze	<b>RJ-45</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Pozostałe parametry	<b>Ogólne: Kategoria: 6 Klasa: E (norma 250MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 475 MHz / 1 Gb/s Ekran: nie Rodzaj: beznarzędziowy Korpus: Materiał: Polikarbon spełniający wymogi UL 94 V-0 Gniazdo: Trwałość wg norm: &gt; 750 cykli Trwałość wg badań: &gt; 1000 cy</b>

### Opis produktu

Beznarzędziowe, nieekranowane (UTP) gniazda transmisyjne typu keystone marki ALANTEC służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych, poziomych i pionowych sieci teleinformatycznych, niezagrażonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych.

Rozwiązanie beznarzędziowe pozwala na zmontowanie bez konieczności użycia specjalnych narzędzi, złącz całego toru transmisyjnego. Proces instalacyjny jest szybki i komfortowy (wg naszych doświadczeń zarobienie takich gniazd zajmuje 1/3 czasu standardowego wykonania opartego o system narzędziowy).

Wedle upodobań instalatora gniazda można terminować metodą klasyczną, narzędziem. Nasze moduły terminuje się poprzez jeden ruch zamykający obudowę modułu na kablu, co powoduje zarobienie wszystkich 8 żył kabla jednocześnie na złączu IDC. Ta metoda gwarantuje zakończenie wszystkich żył kabla z tą samą siłą docisku.

Dzięki zastosowaniu specjalnych, uniwersalnych mocowań można je montować w dowolnych elementach takich jak: puste panele krosowe, puszki naścienne, podłogowe itp.

**WAŻNA zaleta KONSTRUKCYJNA:** wpięcie wtyków telefonicznych RJ11, RJ12 nie powoduje uszkodzenia gniazda, specjalna konstrukcja powoduje, że piny złącza nie ulegają odkształceniom. Moduł dodatkowo wyposażony w zintegrowaną (chowaną wewnątrz po wpięciu wtyku) osłonę przeciwkurzową.

**Testowane w niezależnym laboratorium badawczym INTERTEK (USA)**