

### Gniazdo keystone RJ45 UTP kat.5E nieekranowane Q-LANTEC

Numer katalogowy: MKN-U5-1  
Producent/marka: Q-LANTEC  
Kod EAN: 5901738556799

Wersja: 20240628  
Język: PL



#### Opis produktu

Nieekranowane gniazda transmisyjne Q-LANTEC służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych niezagrażonych (UTP) oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych.

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

#### Kompatybilność » Gniazdo Keystone RJ45

Zweryfikuj kompatybilność Modułów Keystone RJ45 marek ALANTEC, Q-LANTEC oraz WireArte z najpopularniejszymi na rynku adapterami systemowymi. Odpowiednie dopasowanie modułów do osprzętu gwarantuje bezpieczeństwo oraz niezawodność instalacji. Tabela kompatybilności obrazuje, które moduły gniazd RJ45 produkcji A-LAN, pasują do osprzętu popularnych producentów systemów instalacyjnych.

[TABELA DOPASOWANIA MODUŁÓW KEYSTONE](#)



[a-lan.pl/tabela-keystone](http://a-lan.pl/tabela-keystone)

#### Marka » Q-LANTEC

Q-LANTEC to grupa produktów dedykowana dla klientów dla których 10 lat gwarancji to wystarczające zabezpieczenie inwestycji. A-LAN Technologie pod marką Q-LANTEC wprowadził na rynek szereg rozwiązań do budowy okablowania miedzianego i światłowodowego dedykowanych dla mieszkalnictwa, niewielkich instalacji budynkowych oraz systemów FTTH. Celem takiego działania było uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji poprzez stosowanie produktów niskiej jakości z wątpliwą odpowiedzialnością gwarancyjną. Sieci oparte o dowolną konfigurację elementów marek własnych A-LANA zostają objęte 10 letnią gwarancją.



#### Specyfikacja techniczna

##### Ogólne

Kategoria	5E
Klasa	D / 100 MHz / 1 Gb/s

### Ogólne

Ekran	nie
Rodzaj	narzędziowy

### Korpus

Materiał	Termoplastyczne tworzywo ABS spełniające wymogi UL 94 V-0
----------	---

### Gniazdo

Trwałość	> 750 cykli
Materiał styków	fosforobraz
Powłoka styków	1,25 µm warstwa złota na 2,5 µm warstwie niklu
Siła docisku styków	100 g na styk
Siła rozłączania	50N przez 60s

### Złącze szczelinowe

Sekwencja	568A/B
Materiał noży	fosforobraz
Przyjmuje przewody	22-24AWG
Korpus	plastik odporny na ogień, zgodny z UL 94 V-0

### Parametry elektryczne

Maks. wartość prądu	1,5 A
Rezystancja izolacji	500 MΩ @ 100 Vdc
Odporność napięciowa	1000 Vac RMS @60Hz przez 60s
Rezystancja styków	20 mΩ
Rezystancja noży IDC	2,5 mΩ

### Zasilanie PoE

Rodzaj	PoE / 802.3 af (802.3at typ 1)
--------	--------------------------------

### Zakres temperatur

Składowania	-40°C do +70°C
Pracy	-10°C do +60°C

## Galeria / Certyfikaty

---



## Normy

---

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

