

### Gniazdo keystone RJ45 UTP kat. 6 nieekranowane Q-LANTEC

Numer katalogowy: MKN-U6-1  
Producent/marka: Q-LANTEC  
Kod EAN: 5901738556805

Wersja: 20240510  
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.

# Q-LANTEC

#### Specyfikacja techniczna

##### Ogólne

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Kategoria | 6                    |
| Klasa     | E / 250 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

