

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

Numer katalogowy: **MKB-U6-1**  
Producent/marka: **Q-LANTEC**  
Kod EAN: **5901738556829**

Wersja: **20190923**  
Język: **PL**



#### Opis produktu

Beznarzędziowe, nieekranowane gniazda transmisyjne Q-LANTEC służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych niezagrożonych (UTP) oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Rozwiązanie takie pozwala na zmontowanie bez konieczności użycia specjalnych narzędzi złącz całego toru transmisyjnego.

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

#### Specyfikacja techniczna

Ogólne	
Kategoria	6
Klasa	E / 250 MHz / 1 Gb/s
Ekran	nie
Rodzaj	beznarzędziowy

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

Gniazdo	
Trwałość	> 750 cykli
Materiał styków	fosforobraz
Powłoka styków	1,25 $\mu$ m warstwa złota na 2,5 $\mu$ m 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 M $\Omega$ @ 100 Vdc
Odporność napięciowa	1000 Vac RMS @60Hz przez 60s

Parametry elektryczne	
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



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

## Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801