

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

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

Wersja: **20180522**
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 niezagrożonych (UTP) oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych.

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

SPECYFIKACJA

Ogólne	
- kategoria:	5E
- klasa:	D / 100 MHz / 1 Gb/s
- 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)

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Zakres temperatur	
- składowania:	-40°C do +70°C
- pracy:	-10°C do +60°C

Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- EIA/TIA 586A
- ISO/IEC 11801 2nd edition:2008
- EN 50173-1:2011
- EN 50288-3-1
- ISO/IEC 61156-5:2009
- IEC 60332-1
- IEC 60603-7.4
- RoHS II 2011/65/UE