

Karta produktu:

## Moduł keystone RJ45 STP kat.6 ekranowany beznarzędziowy Q-lantec

Q-LANTEC



<b>Producent:</b>	Q-LANTEC
<b>Symbol:</b>	25.0016
<b>Kod producenta:</b>	MKB-S6-1
<b>Kod EAN:</b>	5901738556843

### Opis produktu

**Beznarzędziowe, ekranowane gniazda transmisyjne Q-LANTEC** służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach **teleinformatycznych zagrożonych (STP) oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych**. Rozwiązanie takie pozwala na zmontowanie **bez konieczności użycia specjalnych narzędzi** złącza całego toru transmisyjnego. Dzięki zastosowaniu specjalnych, uniwersalnych mocowań można je montować w dowolnych elementach takich jak: **puste panele krosowe, puszki naścienne, podłogowe itp.**

### Specyfikacja techniczna:

#### Ogólne:

- **Kategoria:** 6
- **Klasa:** E / 250 MHz / 1 Gb/s
- **Ekran:** tak
- **Rodzaj:** beznarzędziowy

#### Korpus:

- **Materiał:** Odlew cynkowy, spełniający wymogi EMC zgodnie z EN 55022

#### 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:** -40oC do +70oC
- **Pracy:** -10oC do +60oC

## Seria Q-LANTEC

Rozwiązania teletechniczne dedykowane dla mieszkalnictwa FTTH i średniej wielkości rozwiązań biurowych mieszczący się w atrakcyjnej grupie cenowej.

## O producencie:

**A-LAN Technologie** jest polską firmą teleinformatyczną. W swojej działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów **ALANTEC** może zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki **ALANTEC** podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

### Specyfikacja

<b>Ekranowanie</b>	tak
<b>Kategoria</b>	6
<b>Kolor</b>	srebrny
<b>Typ</b>	gniazdo RJ45 (8P8C) ekranowane
<b>Typ złącza</b>	8P8C (RJ45)