



Moduł keystone RJ45 kat.6 PoE+ STP

Indeks: 276988 Producent: Alantec Kod producenta: MB004-1

Cena: **27.15 zł**

Opis

Moduł keystone RJ45 kat.6 PoE+ STP

Producent: ALANTEC

Właściwości

- Opis Alantec keystone RJ45 kat.6 PoE+ STP Beznarzędziowe, w pełni ekranowane (STP) gniazda transmisyjne typu keystone marki ALANTEC służą do budowy zarówno punktów abonenckich jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych, poziomych i pionowych sieci teleinformatycznych, zagrożonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Rozwiązanie beznarzędziowe pozwala na zmontowanie bez konieczności użycia specjalnych narzędzi, złącza całego toru transmisyjnego. Proces instalacyjny jest szybki i komfortowy (wg naszych doświadczeń zarobienie takich gniazd zajmuje 1/3 czasu standardowego wykonania opartego o system narzędziowy). Wedle upodobań instalatora gniazda można również terminować metodą klasyczną, narzędziem uderzeniowym IDC 110/LSA. Dzięki zastosowaniu specjalnych, uniwersalnych mocowań można je montować w dowolnych elementach takich jak: puste panele krosowe, puszki naścienne, podłogowe itp. **Ważna zaleta konstrukcyjna:** wpięcie wtyków telefonicznych RJ11, RJ12 nie powoduje uszkodzenia gniazda, specjalna konstrukcja powoduje, że piny złącza nie ulegają odkształceniom. Testowane w niezależnym laboratorium badawczym INTERTEK (USA).
- Złącze **RJ-45**
- Liczba w opakowaniu jednostkowym **1**
- Pozostałe parametry **Ogólne:** **Kategoria:** 6 **Klasa:** E (norma 250MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 475 MHz / 1 Gb/s **Ekran:** tak **Rodzaj:** beznarzędziowy (jednakże do terminacji modułu zaleca się zastosowanie dedykowanego noża LSA NI004) **Korpus:** Odlew cynkowy, spełniający wymogi EMC zgodnie z EN 55022 **Gniazdo:** Trwałość wg norm: > 750 cykli Trwałość wg badań: > 1000 cykli **Materiał styków:** fosforobraz **Powłoka styków:** 50 calowa warstwa złota na 40 calowej warstwie niklu **Siła docisku styków:** 100 g na styk **Siła rozłączania:** 50N przez 60s **Złącze szczelinowe:** Sekwencja: 568A/B **Materiał noży:** fosforobraz ze 100 calową warstwą cyny **Przyjmuje przewody:** 22-24AWG **Korpus:** plastik odporny na ogień, zgodny z UL 94 V-0 **Płytki PCB:** **Materiał:** laminat FR4 o grubości 1,6 mm **Parametry elektryczne:** Maks. wartość prądu: 1,5 A **Rezystancja izolacji:** 500 M @ 100 Vdc **Odporność napięciowa:** 1000 Vac RMS @60Hz przez 60s **Rezystancja styków:** 20 m **Rezystancja noży IDC:** 2,5 m **Zasilanie PoE:** Rodzaj: PoE+ / 802.3 at typ 2 **Zakres temperatur:** Składowania: -40oC do +70oC **Pracy:** -10oC do +60oC **Wilgotność:** Maksymalnie: 93%

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

