

ALANTEC Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy STP kat.6 PoE+

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

Cena: **30.10 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: Materiał: 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 Płytką 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

