

Karta produktu:

Moduł keystone RJ45 UTP kat.6A nieekranowany beznarzędziowy multifunkcyjny z osłoną przeciwkurzową WireArte

WIREARTE



Producent:	WIREARTE
Symbol:	25.0021
Kod producenta:	MB007X
Kod EAN:	5904204400725

Opis produktu

WireArte gniazda multifunkcje to wiele możliwości w jednym elemencie.

Terminowane **bez użycia specjalistycznych narzędzi**, posiadają funkcje identyfikacji toru transmisyjnego zarówno poprzez wymienną, kolorową klapkę jak i specjalne oznaczniki. Osłona w postaci klapki **chroni przed kurzem albo zachlapaniem**. Moduł posiada możliwość wielostronnego wprowadzenia kabla instalacyjnego. Sposób wprowadzenia kabla, **na wprost lub pod kątem** warunkowany jest głębokością zabudowy tras kablowych. Wprowadzenie przewodu odbywa się poprzez zastosowanie wymiennej prowadnicy dzięki której przewód można wpinać z boku modułu, pod regulowanym kątem, **co 45 stopni a także bezpośrednio, od tyłu**. Prowadnica w istotny sposób **chroni terminowane kable instalacyjne** przed błędem instalatora, naciskami i zagięciami pogarszającymi właściwości transmisyjne. Ułatwia prace instalacyjne w **miejscach o niewielkiej głębokości puszek i kanałów instalacyjnych**.

Ważna zaleta konstrukcyjna:

- wpięcie wtyków telefonicznych RJ11, RJ12 nie powoduje uszkodzenia gniazda, specjalna konstrukcja powoduje, że piny złącza nie ulegają odkształceniom.

Typowe mocowanie pozwala na zastosowanie w osprzęcie wielu producentów.

Testowane w niezależnym laboratorium badawczym INTERTEK.

Rodzaj gwarancji - 55 letnia gwarancja systemowa

Dane techniczne:

Ogólne:

- Kategoria:** 6A
- Klasa:** EA (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 650 MHz / 10 Gb/s
- Ekran:** nie
- Rodzaj:** beznarzędziowy (jednakże do terminacji modułu można również zastosować dedykowany nóż LSA NI004)

Korpus:

- **Materiał:** Polikarbon wzmocniony elementami stalowymi, spełniający wymogi UL 94 V-0. Część tylna zbudowana jako niklowany odlew cynkowy

Gniazdo:

- **Trwałość wg norm:** > 750 cykli
- **Trwałość wg badań:** > 1000 cykli
- **Materiał styków:** fosforobraz
- **Powłoka styków:** 50 µcalowa warstwa złota na 40 µcalowej warstwie niklu
- **Siła docisku styków:** 100 g na styk
- **Siła rozłączania:** 50N przez 60s

Złącze szczelinowe:

- **Sekwencja:** 568A/B
- **Materiał noży:** fosforobraz ze 100 µcalową 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 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, PoE+, 4PPoE

Zakres temperatur:

- **Składowania:** -40oC do +75oC
- **Pracy:** -20oC do +75oC

Wilgotność:

- **Maksymalnie:** 93%

W zestawie 5 kłapek przeciwkurzowych w kolorach:

- czarny
- czerwony
- niebieski
- żółty
- przezroczysty

Seria WireArte

WireArte - system okablowania strukturalnego klasy premium, z niekonwencjonalnymi rozwiązaniami ułatwiającymi zarządzanie infrastrukturą pasywną, prędkością transmisji do 40Gb w warstwie miedzianej sieci i 55 letnią gwarancją systemową.

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

Ekranowanie	nie
Kategoria	6A
Kolor	szary
Typ	gniazdo RJ45 (8P8C) nieekranowane
Typ złącza	8P8C (RJ45)