

Karta produktu:

Moduł keystone RJ45 UTP kat.5e ekranowany beznarzędziowy SLIM czarny Alantec

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	25.0077
Kod producenta:	MB008-BK
Kod EAN:	5904204404303

Opis produktu

MODUŁ KEYSTONE RJ45 UTP kat. 5e EKRANOWANY BEZNARZĘDZIOWY SLIM CZARNY

ALANTEC MB008-BK

Beznarzędziowy moduł keystone marki **ALANTEC** to wszechstronne i niezawodne rozwiązanie do budowy punktów abonenckich oraz pól krosowych w instalacjach sieci teleinformatycznych.

Dzięki konstrukcji **SLIM** urządzenie gwarantuje kompatybilność z większością dostępnych na rynku adapterów oraz ułatwia montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Moduł od **ALANTEC** przystosowany jest do zabudowy modularnej **Mediabox** oraz wyposażania tzw. pustych **patchpaneli keystone**.

Zamontujemy go w:

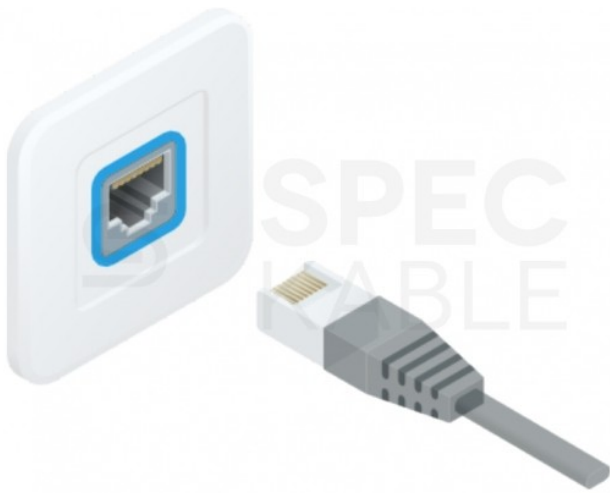
- ramkach wyposażonych w supporty,
- puszkach podłogowych,
- kolumnach wysuwanych z blatu,
- listwach,
- korytach ściennych przystosowanych do montażu osprzętu **Mediabox**.

Uniwersalny rozmiar modułów systemu **Mediabox (22,5 × 45 mm lub 45 × 45 mm)** pozwala na stosowanie ich we wszelkich systemach modułowych m.in. Legrand Mosaic, Kontakt Simon K45 oraz innych opartych na standardzie **45 × 45 mm**.



Najważniejsze zalety:

- **Konstrukcja SLIM** – mniejsze wymiary modułu



zapewniają kompatybilność z większością adapterów oraz ułatwiają montaż w ograniczonej przestrzeni

- **Beznarzędziowy montaż** – umożliwia szybkie i łatwe zmontowanie złącza bez użycia narzędzi
- **Uniwersalne mocowanie** – moduł można montować w różnych elementach, takich jak panele krosowe, puszki naścienne czy podłogowe.
- **Wytrzymałość i niezawodność** – Specjalna konstrukcja zapewnia, że piny złącza nie ulegają odkształceniom nawet przy wpięciu wtyków telefonicznych RJ11 i RJ12.

Dane techniczne

Ogólne

- Producent: **ALANTEC**
- Kod producenta: **MB008-BK**
- Kategoria: **5E**
- Klasa: **D (norma 100 MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 250 MHz / 1 Gb/s**
- Ekran: **nie**
- Rodzaj: **beznarzędziowy**

Korpus

- Materiał: **termoplastyczne tworzywo ABS spełniające wymagania UL 94 V-0**

Gniazdo

- Trwałość wg norm: **> 750 cykli**
- Trwałość wg badań: **> 1000 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**

Złącze szczelinowe

- Przyjmuje przewody: **22-24AWG**
- Korpus: **plastik odporny na ogień, zgodny z UL 94 V-0**
- Kolor: **czarny**

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+ (typ 2) IEEE 802.3at 30 W**

Zakres temperatur

- Przechowywania: **-40~70°C**
- Pracy: **-10~60°C**
- Wilgotność maks.: **~90%**

Normy

- **PN-EN 50173 ISO/IEC 11801**

Mediabox

Mediabox

System Mediabox to uniwersalny system montażu osprzętu pozwalający na niemal dowolną konfigurację modułów, gniazd, łączników itp. w gotowy zestaw.

Jednakowy wymiar stosowany przez wszystkich producentów i szeroki wybór elementów pozwala na złożenie gotowego zestawu według preferencji użytkownika, co daje duże możliwości dostosowywania sprzętu do obecnych wymagań.

Budowa modułowa systemu Mediabox znacząco ułatwia przygotowanie estetycznej i funkcjonalnej instalacji audio-video-data dla Twojego domu, biura czy też sali konferencyjnej.

Moduły systemu Mediabox idealnie nadają się do stworzenia spersonalizowanego zestawu gniazd w pobliżu sprzętu audio, kina domowego lub stanowiska pracy.

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.

