

Karta produktu:

## Moduł keystone RJ45 UTP kat.6A nieekranowany beznarzędziowy z podwyższonymi parametrami transmisyjnymi ALANTEC

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	25.0101
Kod producenta:	MB007-1
Kod EAN:	5904204402170

### Opis produktu

## Moduł keystone RJ45 UTP kat.6A nieekranowany beznarzędziowy z podwyższonymi parametrami transmisyjnymi

**ALANTEC MB007-1**

**Moduł Keystone** przeznaczony do zabudowy modularnej **Mediabox** oraz wyposażania tzw. „pustych” patchpaneli keystone. Montując go w adaptery możemy umieścić go w ramach wyposażonych w supporty, puszkach podłogowych, kolumnach wysuwanych z blatu, listwach i korytach ściennych przystosowanych do montażu osprzętu **Mediabox**.

Uniwersalny rozmiar modułów systemu **Mediabox (22,5x45mm lub 45x45mm)** pozwala na stosowanie ich we wszelkich systemach modułowych opartych na **standardzie 45x45mm**.



**Do zarabiania złącza beznarzędziowego nie są potrzebne żadne urządzenia**, proces jest prosty i szybki co pozwala na oszczędność czasu i minimalizację nakładów.

### Specyfikacja:

- **Złącze:** RJ45
- **Typ:** kat.6a, nieekranowany, beznarzędziowy
- **Mocowanie:** na zatrzask, w adapterach lub tzw. pustym





- patchpanelu
- Mocowanie żył w kontaktach odbywa się **beznarzędziowo** poprzez wciśnięcie przewodnicy kapsułki i zatrzaśnięcie obudowy modułu
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22-26
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B
- Szybka i bezproblemowa instalacja
- Kolor: biały
- Budowa modułowa systemu Mediabox, pozwala na różną konfigurację gniazd.

## Dane techniczne:

- Wymiary całkowite złącza: 27x20x42mm (Wys.xSzer.xGł)
- Korpus: tworzywo sztuczne ABS
- Gniazdo: trwałość: ok. 750 cykli; styki: fosforobraz pokryty warstwą niklu i złota
- Blok IDC: trwałość: ok. 200 cykli; styki: fosforobraz pokryty cyną; na przewody 22-26 AWG (drut/linka)
- Temperatura pracy: -10°C do 60°C

## Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801



**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.**

# Mediabox

## 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.

