

Karta produktu:

Moduł keystone z wbudowaną identyfikacją LED RJ45 UTP kat.6A nieekranowany beznarzędziowy żółta klapka zabezpieczająca WireArte

WIREARTE



Producent:	WIREARTE
Symbol:	25.0086
Kod producenta:	MB007-1-YW
Kod EAN:	5904204402927

Opis produktu

MODUŁ KEYSTONE LED UTP kat. 6A NIEEKRANOWANY BEZNARZĘDZIOWY Z KLAPKĄ ZABEZPIEZAJĄCĄ

ALANTEC MB007-1-YW

Beznarzędziowe gniazdo keystone **UTP** kategorii **6A** od **WireArte** wyposażone w zintegrowaną, kolorową klapkę przeciwkursorową.

Posiada **funkcję identyfikacji toru transmisyjnego** zarówno poprzez wymienną, kolorową klapkę jak i specjalne oznaczniki.

Dzięki technologii beznarzędziowej instalacja jest **szybka i prosta** — zakończenie wszystkich 8 żył kabla odbywa się jednocześnie na złączu IDC poprzez jeden ruch zamykający obudowę modułu. Specjalna konstrukcja pozwala również na terminowanie metodą klasyczną przy użyciu narzędzi.

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

Zamontujemy go w:

- ramach 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 oraz innych opartych na standardzie 45 × 45 mm.



Najważniejsze zalety:

- **Beznarzędziowa Instalacja** – szybka i prosta terminacja bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi
- **Odporność na uszkodzenia** – specjalna konstrukcja zapobiega uszkodzeniu złącza przy wpięciu wtyków telefonicznych RJ11, RJ12
- **Kolorowa klapka przeciwkurzowa** – chroni przed kurzem i zachlapaniem
- **Testowane w laboratorium** – wysoka jakość poświadczona przez INTERTEK (USA)

Dane techniczne

Ogólne

- Producent: **ALANTEC**
- Kod producenta: **MB007-1-YW**
- Kategoria: **6A**
- Klasa: **EA (norma 500 MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 650 MHz / 10 Gb/s**
- Ekran: **nie**
- Rodzaj: **beznarzędziowy**
- Kolor klapki: **żółty**

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 (1.27 µm) 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: **22-26 AWG / gwarancja 20 cykli reterminacji**
- 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++ High Power (typ 4) IEEE 802.3bt 100 W**

Zakres temperatur

- Przechowywania: **-40~70°C**
- Pracy: **-10~60°C**

Wilgotność

- Wilgotność maks.: **93%**

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:

WIREARTE to wyselekcjonowane, testowane w niezależnych laboratoriach wysokiej klasy rozwiązania dla wymagających inwestorów.

Synonim jakości i pomysłowości w okablowaniu strukturalnym. To produkty o wyjątkowych w branży funkcjonalnościach, ułatwiające późniejsze użytkowanie. Liczy się tutaj nie tylko skuteczna instalacja, ale także możliwie pełna swoboda zarządzania aktywnie działającą siecią.

Oszczędności czasu i energii. Produkty dedykowane do zastosowań profesjonalnych, DATA CENTER oraz budynków o najwyższych wymaganiach dotyczących sieci teleinformatycznych, całościowo objęte zostały wyjątkową 55-letnią gwarancją systemową.

