

Karta produktu:

Łącznik modułowy keystone 2xRJ45 8P8C kat.6 nieekranowany UTP Alantec

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	24.1109
Kod producenta:	WTM19
Kod EAN:	5901738552333

Opis produktu

Moduł Keystone przeznaczony do zabudowy modularnej oraz wyposażania tzw. „pustych” patchpaneli keystone. Montując go w adaptery możemy umieścić go w ramkach wyposażonych w supporty, puszkach podłogowych, kolumnach wysuwanych z blatu, listwach i korytach naściennych przystosowanych do montażu osprzętu **45x45**. Uniwersalny rozmiar modułów systemu pozwala na stosowanie ich we wszelkich systemach modułowych m.in. Legrand Mosaic, Kontakt Simon K45 oraz innych opartych na **standardzie 45x45mm**.

Specyfikacja:

- **Złącze:** RJ45
- **Typ:** kat.6, nieekranowany, beczka
- **Mocowanie:** na zatrzask, w adapterach lub tzw. pustym patchpanelu
- **Podłączenie:** podłączenie przewodów od wewnątrz poprzez wtyk RJ45
- Szybka i bezproblemowa instalacja
- Kolor: czarny
- 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 (druć/linka)
- **Temperatura pracy:** -40°C do 80°C

O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. Zajmujemy 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 firma możemy 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.