

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-keystone-rj-45-utp-no-tool-digitus-kat-6-p-27315.html>

Moduł Keystone RJ-45 UTP no-tool Digitus kat.6

Cena brutto	10,93 zł
Cena netto	8,89 zł
Numer katalogowy	30334
Kod producenta	24.0156
Kod EAN	4016032259398
Producent	Brak

Opis produktu

Moduł keystone RJ45 UTP kat.6 nieekranowany beznarzędziowy DIGITUS

Gniazdo modułowe **RJ45** typu keystone, nieekranowane, beznarzędziowe. Służy do budowy zarówno punktów abonenckich, jak i pól krosowych w instalacjach wewnętrznych, poziomych i pionowych sieci teleinformatycznych, **zagrożonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych**.

Prezentowany **moduł keystone** został przeznaczony do zabudowy modułowej **Mediabox** oraz wyposażania tzw. „pustych” **patchpaneli** keystone. Montując go w adaptory możemy umieścić go w ramkach 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 m.in. Legrand Mosaic, Kontakt Simon K45 oraz innych opartych na **standardzie 45x45mm**.

Dane techniczne:

Właściwości transmisji:

- Kategoria **6**
- Zakres zastosowania: **Do 250 MHz, 1GBase-T**
- Normy: **ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C**

Właściwości ogólne:

- Przeznaczony do montażu w szafach **483 mm (19")**
- Gniazda **RJ45, 8P8C**
- Instalacja kablowa poprzez **listwy LSA** z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zamocowanie kabli za pomocą **opaski kablowej**
- Podłączenie montażowe **bez użycia narzędzi**

Właściwości techniczne:

- Materiał gniazda RJ45: **ABS UL 94V-0**
- Zacisk nożowy LSA: **Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz**
- Płytki obwodu drukowanego: **FR4, UL 94V-0**

Właściwości fizyczne:

- Siła wtyku: **30 N maks. (IEC 60603-7-5)**
- Obciążenie rozciągające: **7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką**
- Temperatura pracy: **-20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)**
- Cykl wtykowy gniazda: **> 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5**
- Zacisk: **> 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5**
- Rozmiar żył: **22-26 AWG przewód pełny i ze skrętką**
- Rezystancja izolacji: **> 500 megaoma**
- Rezystancja stykowa: **< 20 miliomów**
- Odporność napięciowa: **1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)**