

# DIGITUS® Moduł Keystone CAT 6, klasa E, nieekranowany

DN-93601

EAN 4016032245100



## Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6, UTP, nieekranowany, narzędziowy, biały

„DN-93601” firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone CAT 6 zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Jest testowany zgodnie z klasą wydajności łączy E, do 250 Mhz, 3P channel link i permanent link, EN 50173 oraz ISO/IEC 11801. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A&B.

### Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 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
- Właściwości techniczne:

- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobrz, zestyk pozłacany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobrz
- Płytkę 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)

### Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6

## Logistyka

|                                       | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b> | 250             | 3.61      | 48.00          | 39.50          | 25.00         | 47,400.00       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 25              | 0.36      | 23.50          | 23.50          | 7.50          | 4,141.88        |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 0.01      | 2.00           | 7.50           | 11.00         | 165.00          |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 0.01      | 3.20           | 1.80           | 2.20          | 115.00          |

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)