

# DIGITUS® Moduł Keystone CAT 5e, klasa D, nieekranowany

DN-93501

EAN 4016032245087



## Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.5e, UTP, nieekranowany, narzędziowy, biały

Artykuł „DN-93501” firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone CAT 5e zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. 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 5e
- Zakres zastosowania: Do 100 MHz, 10/100Base-T, 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 0,5 μ
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobrz
- Płytko 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. 5e

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	3.70	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Opakowanie wewnętrzne	25	0.37	18.50	7.00	12.50	1,618.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	2.00	2.00	3.50	14.00
Netto bez opakowania	1	0.01	2.00	2.00	3.50	14.00

## 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)