

# DIGITUS Moduł Keystone CAT 6, nieekranowany

DN-93603  
EAN 4016032259398



## Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.6, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, biały RJ45 to LSA, tool free connection, incl. cable tie

Artykuł „DN-93603” firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone podłączany bez użycia narzędzi i zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację szeregową 24 sztuk w panelach 483 mm (19") 1U.

### 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

- 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)
- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	2.80	53.50	31.30	23.50	39,351.90
Opakowanie wewnętrzne	25	0.28	10.00	14.00	21.00	2,940.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	2.00	10.00	10.50	210.00
Netto bez opakowania	1	0.01	2.00	10.00	10.50	210.00

Więcej zdjęć

