

# DIGITUS CAT 6A, klasa EA, gniazdo danych, zgodne z projektem, natynkowe

DN-9007-S-1  
EAN 4016032320203



**Gniazdo podtynkowe / natynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6A, pole opisowe, p/kurz, kolor biały LSA, pure white, surf. mount, vert. cable install.**

Gniazda połączeń danych CAT 6A firmy DIGITUS® są kompatybilne konstrukcyjnie ze wszystkimi standardowymi programami przełączników. Posiadają certyfikat zgodności z CAT 6A ANSI/TIA 568 i ISO/IEC 11801, EN 50173 oraz 2 ekranowane gniazda RJ45. Kabel jest instalowany za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B.

#### Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- Charakterystyka transmisji: Kategoria 6A
- Obszary zastosowań: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w szynach nośnych, podtynkowego i natynkowego
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kabli za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zintegrowane odciążenie kabli instalacyjnych
- Całkowite ekranowanie gniazd RJ45 i listew LSA dzięki w pełni odlewanej metalowej obudowie
- Odciążający kąt gniazda 40° dla kabli rozruchowych
- Płytko środkowa: 50 x 50 mm
- Rama: 80 x 80 mm
- Płytko środkowa ze zintegrowanymi klapkami chroniącymi przed kurzem

- Konstrukcja kompatybilna ze standardowymi programami przełączników
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, połączony styk 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- Płytko drukowana: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wkładania: maks. 30 N (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568°C)
- Cykl dopasowania gniazda: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Akceptacja przewodów: 22-26 AWG przewody pełne i skręcone
- Rezystancja izolacji: > 500 MOhm
- Rezystancja styków: < 20 miliOhmów
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemiaenie)
- Nie jest kompatybilny z kablami krosowymi R&M Freenet
- Kolor: biały RAL9003

#### Zawartość opakowania

- Skrzynka przyłączeniowa
- Śruby
- Instrukcje instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	13.50	34.00	20.00	46.00	31,280.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.27	8.50	8.50	6.00	433.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.27	8.50	8.50	6.00	433.50
Netto bez opakowania	1	0.25	8.50	8.50	6.00	433.50

## Więcej zdjęć

**Safety notes**

- Ochrona produktu przed wilgocią
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

**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)