

# DIGITUS® Gniazdo sieciowe CAT 6A klasy EA, zgodne z projektem, ekranowane, podtynkowe, 4-kierunkowe

DN-9010/8-2

EAN 4016032485735



## CAT 6A Class EA network outlet, shielded 2x RJ45, LSA, pure white, flush mount, 8 direction

Gniazda połączeń danych CAT 6A firmy DIGITUS® są kompatybilne konstrukcyjnie ze wszystkimi standardowymi programami przełączników. Są certyfikowane zgodnie z CAT 6A ANSI/TIA 568 i ISO/IEC 11801, EN 50173 i posiadają 1 ekranowane gniazdo RJ45. Kabel jest instalowany za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B. Podtynkowa puszka przyłączeniowa jest idealna do starannego i uporządkowanego podłączenia kabli instalacyjnych. Nadaje się do instalacji o głębokości od 28 mm. Uzupełnieniem puszką jest zintegrowane pole widzenia, które umożliwia oznakowanie puszką za pomocą wkładki do etykietowania.

### 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
- 2x gniazdo RJ45, 8P8C
- Instalacja kabli za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zintegrowane odciążenie kabli instalacyjnych
- Całkowite ekranowanie gniazda RJ45 i listew LSA dzięki w pełni odlewanej metalowej obudowie
- Odciążający kąt gniazda 40° dla kabli rozruchowych
- Płytką środkową: 50 x 50 mm
- Rama: 80 x 80 mm

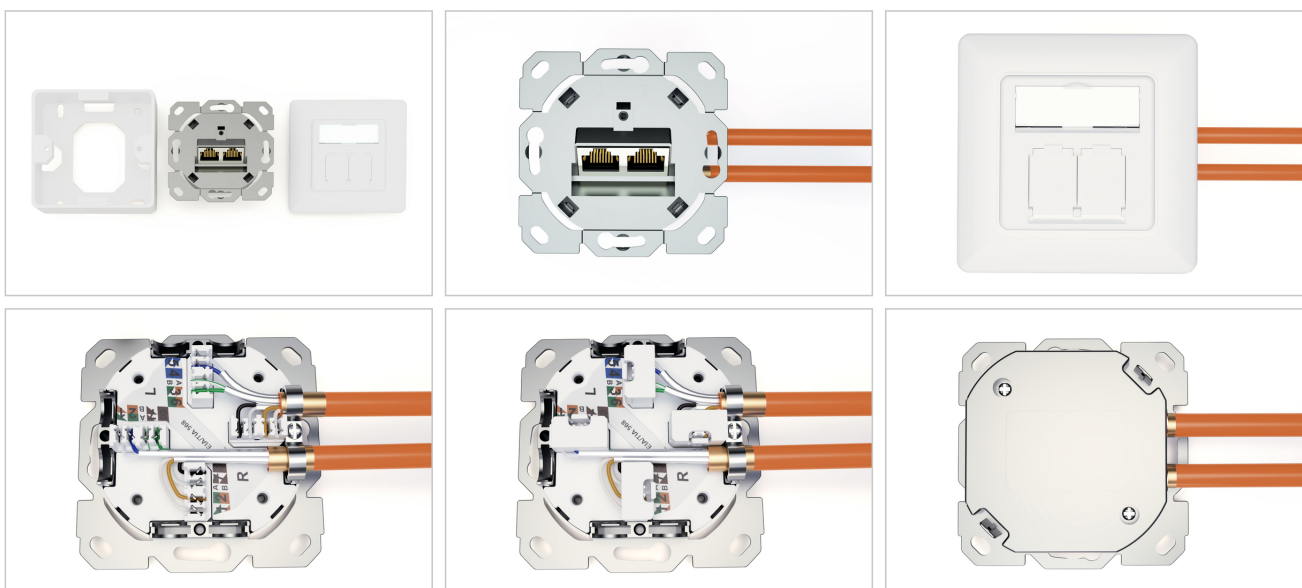
- Płytką środkową ze zintegrowaną klapką chroniącą przed kurzem
- Konstrukcja kompatybilna ze standardowymi programami przełączników
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, pozłacany styk 0,5 mm
- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- Płytką drukowaną: 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: od -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568°C)
- Cykl łączenia gniazd: > 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/uziemia)
- Nie jest kompatybilny z kablami krosowymi R&M Freetel
- Głębokość instalacji: 28 mm
- Kolor: biały RAL9003

### Zawartość opakowania

- Podtynkowa skrzynka przyłączeniowa
- Śruby
- Instrukcje instalacji

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Netto bez opakowania	1	-0.25	9.00	9.00	6.00	486.00

**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)