

# DIGITUS® Panel krosowy (patch panel) ISDN 19" 25x RJ45 (8P4C), LSA poziom, kat.3, nieekranowany, 1U, szary

DN-91325-1

EAN 4016032269007



## Panel krosowy ISDN 19" 25x RJ45 (8P4C), LSA poziom, kat.3, nieekranowany, 1U, szary

Panele krosowe ISDN firmy DIGITUS® są dostępne w wersji 25- lub 50-portowej. Dzięki wykonaniu z galwanizowanej, walcowanej na zimno blachy stalowej o grubości 1,5 mm nadają się idealnie do montażu w szafach 19".

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

- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- Pasuje do kabli o średnicy AWG 22-26
- Tworzywo obudowy: SECC, 1,5 mm stal galwanizowana walcowana na zimno wg. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110
- Nieekranowane gniazda RJ45, 8P8C
- Nieekranowane gniazda RJ45
- Materiał styków: fosforobrząz
- Powłoka zestyków: Nikiel, pozłacany 0,3 μ

- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Materiał zestyków LSA: fosforobrząz z warstwą niklu o grubości 60 μ pokrytą warstwą cyny o grubości 50 μ
- Materiał płytki drukowanej: FR4, UL 94V-0, grubość 1,45 mm
- Siła wtyku: 30 N
- Cykle wtykowe: 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Temperatura pracy: -20°C ... +70°C
- Obciążalność prądowa: 1A przy 50 °C
- Rezystancja izolacji > 500 MΩ
- Kolor: Szary (RAL 7035)

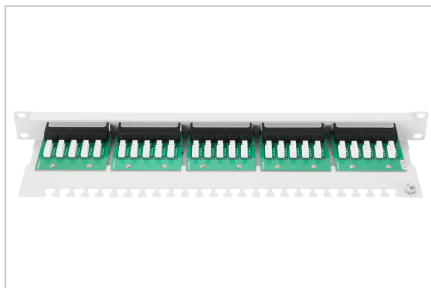
### Atrybuty

- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Porty: 25
- Wysokość [U]: 1
- Kategoria okablowania: Kat. 3

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	14.46	53.50	32.00	28.00	47,936.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.45	5.20	51.30	14.80	3,948.05
Opakowanie jednostkowe	1	1.45	51.50	5.50	10.50	2,974.12
Netto bez opakowania	1	1.34	51.50	5.50	10.50	2,974.12

## 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)