

# DIGITUS® Patch panel CAT 6A klasy EA o wysokiej gęstości, ekranowany

DN-91624S-SL-EA-G

EAN 4016032444848



## Panel krosowy high density 19" 24x RJ45, LSA poziom, kat.6A, ekranowany, 0.5U, szary, prowadnica kabli

24-portowy panel krosowy DIGITUS® oferuje bardzo wysoką gęstość upakowania przy zaledwie 0,5 U. Oznacza to, że można zrealizować do 48 portów na 1 U z dwoma panelami 0,5 U. Panel krosowy jest ekranowany i wyposażony w zaślepki chroniące przed kurzem na gniazdach RJ45. Styk ekranowanych kabli 360° zapewnia najlepszą charakterystykę działania. Szybkołączka na obudowie zapewnia łatwy i beznarzędziowy dostęp do zacisków tnących LSA.

### Oszczędność miejsca (tylko 0,5U) - Z osłonami chroniącymi przed kurzem - Przyszłościowe standardy i wysoka jakość dla Twojej sieci

- Charakterystyka transmisji: Kategoria 6A, klasa EA
- 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 szafie rack 483 mm (19")
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kabli za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Mocowanie kabla za pomocą szybkich zatrzasków
- Centralne połączenie uziemiające
- Kontakt z osłoną 360
- Zintegrowana klapka chroniąca przed kurzem
- Właściwości mechaniczne:
- Materiał obudowy: 1,5 mm ocynkowana stal walcowana na zimno zgodnie z normami EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110.

- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, połącany styk 0,5 B
- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- Przewód uziemiający: Nie wchodzi w zakres dostawy
- 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)
- HE: 0,5

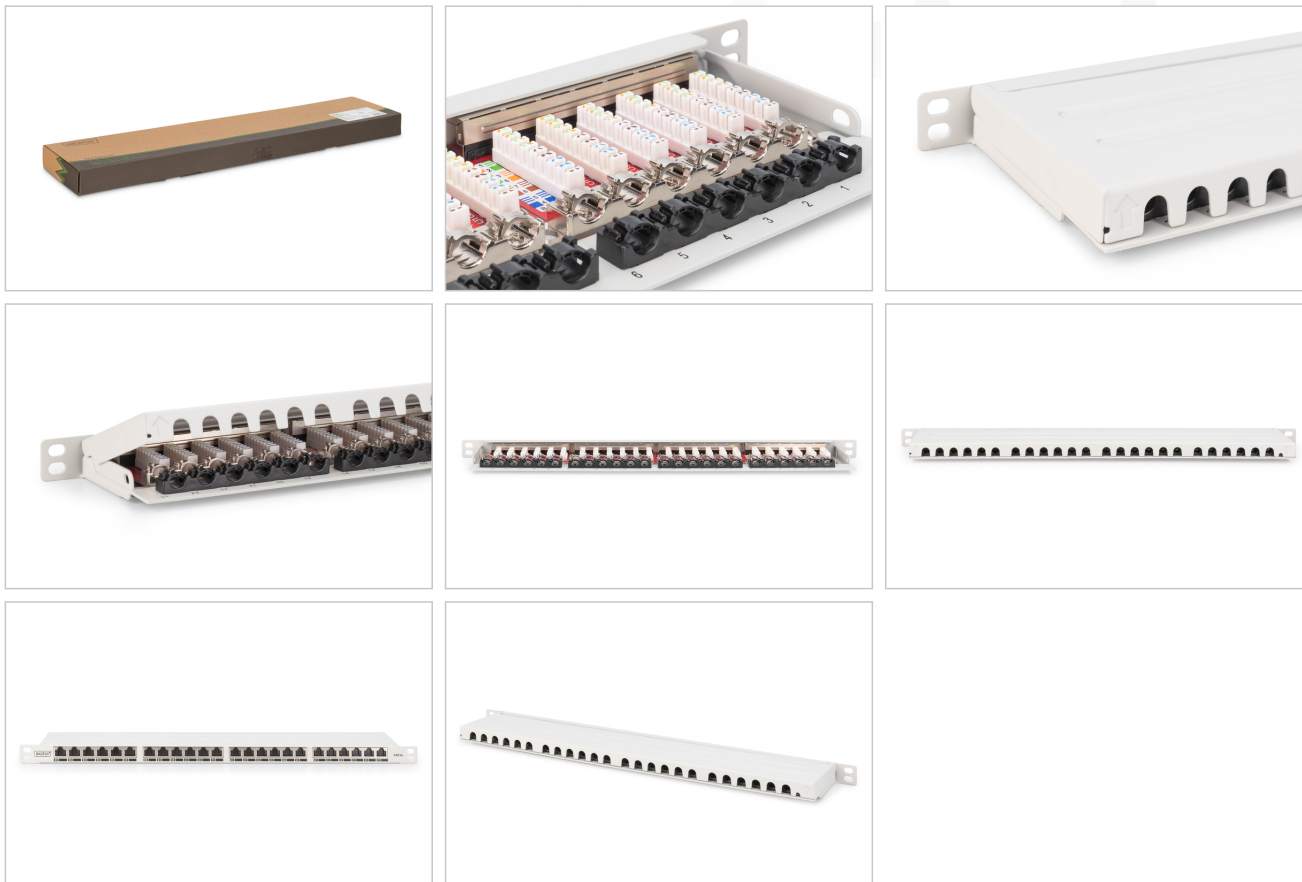
### Atrybuty

- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Porty: 24
- Wysokość [U]: 0
- Kategoria okablowania: Kat. 6A

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	10	9.80	25.00	54.00	23.00	31,050.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.98	13.00	51.50	3.50	2,343.25
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.98	13.00	51.50	3.50	2,343.25
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.89	13.00	51.50	3.50	2,343.25

## 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)