

# DIGITUS® Panel krosowy (patch panel) 10" 12x RJ45, LSA poziom, kat.5e, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli

DN-91512S

EAN 4016032241508



## Panel krosowy 10" 12x RJ45, LSA poziom, kat.5e, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli

Panele krosowe CAT 5e do montażu typu „rack” 254 mm (10”) firmy DIGITUS® są testowane i certyfikowane zgodnie z ISO/IEC 11801 i EN 50173. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568B. Obudowa jest wykonana ze stali galwanizowanej walcowanej na zimno wg. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110.

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

- Zakres zastosowania: Do 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Przeznaczony do montażu w szafach 254 mm (10")
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zamocowanie kabli za pomocą opaski kablowej
- Centralne złącze uziemienia
- Styk ekranowania 360°
- Właściwości mechaniczne:
- Materiał korpusu: 1,5 mm Galwanizowana, walcowana na zimno stal wg. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0

- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobrz, zestyk pozłacany 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobrz
- Druć uziemiający: Niezawarte w zakresie dostawy
- 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)

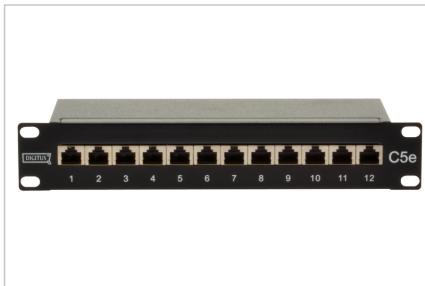
### Atrybuty

- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 12
- Wysokość [U]: 1
- Kategoria okablowania: Kat. 5e

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.93	59.00	30.50	20.00	35,990.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.99	5.50	28.50	18.00	2,821.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.99	5.50	28.50	18.00	2,821.50
Netto bez opakowania	1	0.92	5.50	28.50	18.00	2,821.50

## 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)