

# DIGITUS Panel krosowy (patch panel) 10" 8x RJ45, LSA pion, kat.5e, nieekranowany, 1U, czarny, pola opisowe

DN-91508U

EAN 4016032241430



**Panel krosowy 10" 8x RJ45, LSA pion, kat.5e, nieekranowany, 1U, czarny, pola opisowe RJ45, 8P8C, LSA, 1U, 254 mm(10"), bl, 482x44x109**

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
- 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 fosforobraz, zestyk połączony 0,5 μ
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Druk obwodowy: Niezawarte w zakresie dostawy
- Płytki obwodowe 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)
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 8
- 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	20	6.48	60.00	21.50	30.50	39,345.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.32	5.00	28.50	7.00	997.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.32	5.00	28.50	7.00	997.50
Netto bez opakowania	1	0.28	5.00	28.50	7.00	997.50

#### 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)