

DIGITUS Panel krosowy (patch panel) desktop (biurkowy) 12x RJ45, LSA poziom, kat.6A, ekranowany, czarny, prowadnica kabli

DN-91612SD-EA
EAN 4016032315063



Panel krosowy desktop 12x RJ45, LSA poziom, kat.6A, ekranowany, czarny, prowadnica kabli Class EA, 12-port RJ45, 8P8C, LSA

Biurkowe panele krosowe firmy DIGITUS® są idealnym rozwiązaniem do zastosowań SoHo (Smart Office Home Office). Całkowicie ekranowane gniazda RJ45 zapewniają optymalne zamocowania kabli przy najlepszej wydajności.

Przeznaczony dla rozwiązań SOHO

- Właściwości transmisji: Kategoria 6A, klasa EA
- Zakres zastosowania: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do instalacji natynkowych
- 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 fosforobraz, zestyk pozłacany 0,5 μ

- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Drut 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)
- Kolor: Kolor czarny (RAL 9005)
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 12
- Wysokość [U]: 1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A

Zawartość opakowania

- Panel biurkowy
- Instrukcja instalacji
- Opaska kablowa

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.70	59.00	31.00	20.00	36,580.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.07	6.00	17.50	28.50	2,992.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.07	6.00	17.50	28.50	2,992.50
Netto bez opakowania	1	1.00	6.00	17.50	28.50	2,992.50

Więcej zdjęć

**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