

DIGITUS® Patch panel biurkowy CAT 6, klasa E, ekranowany

DN-91608SD

EAN 4016032241584



Panel krosowy desktop 8x RJ45, LSA, kat.6, ekranowany, czarny, prowadnica kabli

Panele krosowe Desktop firmy DIGITUS® są idealnym rozwiązaniem dla aplikacji SoHo (Smart Office Home Office) W pełni ekranowane gniazda RJ45 zapewniają optymalne wsparcie dla kabli o najlepszej wydajności.

Zastosowanie w aplikacjach SOHO

- Obszary zastosowań: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu natynkowego
- 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
- Właściwości mechaniczne:
- Materiał obudowy: 1,5 mm ocynkowany 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, pozłacany styk 0,5 μ
- 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)

Atrybuty

- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 8
- Wysokość [U]: 1
- Kategoria okablowania: Kat. 6

Zawartość opakowania

- Obudowa stołu
- Instrukcje instalacji
- Opaski kablowe

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.78	30.00	26.00	33.00	25,740.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.78	5.50	28.50	15.00	2,351.25
Opakowanie jednostkowe	1	0.78	5.50	28.50	15.00	2,351.25
Netto bez opakowania	1	0.62	11.00	17.30	4.30	748.00

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