

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/panel-krosowy-patch-panel-19-24x-rj45-lsa-pion-kat-6-nieekranowany-1u-prowadnica-kabli-pola-op-p-377997.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Panel krosowy (patch panel) 19" 24x RJ45, LSA pion, kat.6, nieekranowany, 1U, prowadnica kabli, pola opisowe, Czarny

Cena brutto	78,99 zł
Cena netto	64,22 zł
Numer katalogowy	NUASSPP24000010
Kod producenta	DN-91624U-CR
Kod EAN	4016032354185
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wysokość U	1U
Typ gniazda	RJ-45
Liczba portów	24
Kategoria kabla	CAT 6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Patch-panel CAT 6 firmy DIGITUS został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami Link Performance Class E, dla częstotliwości do 250 MHz, ISO/IEC 11801 i EN 50173 oraz posiada certyfikat UL. Obudowa wykonana jest z 1,5 mm ocynkowanej stali walcowanej na zimno - doskonale nadaje się do montażu w szafie Rack 19".

- Obszary zastosowań: Do 250 MHz, 1GBase-T, PoE
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C

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

Właściwości mechaniczne:

- Materiał obudowy: 1,5 mm ocynkowana, walcowana na zimno stal zgodna z EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, połączony styk 0,5
- Ekranowanie RJ45: 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)