

DIGITUS Panel krosowy (patch panel) high density 19" 24x RJ45, LSA poziom, kat.6, nieekranowany, 0.5U, czarny, przewodnica kabli

DN-91624U-SL-SH
EAN 4016032323280



Panel krosowy high density 19" 24x RJ45, LSA poziom, kat.6, nieekranowany, 0.5U, czarny, przewodnica kabli w. shutter, 8P8C, LSA, 0.5U, 19" rack mount, black

24-portowy panel krosowy 0,5U firmy DIGITUS® zapewnia dużą gęstość połączeń. Ponieważ panel posiada wysokość tylko 0,5U, na 1U można zainstalować 48 portów (2 panele każdy po 24 porty).

Duża oszczędność przestrzeni (jedynie 0,5U) — z zaślepkami chroniącymi przed kurzem — najlepsza wydajność, działanie oraz jakość podłączenia do sieci.

- Właściwości transmisji: Kategoria 6
- Zakres zastosowania: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zamocowanie kabli za pomocą opaski kablowej
- Wbudowana klapka chroniąca przed kurzem
- 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
- 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)
- 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: 24
- Wysokość [U]: 0
- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.64	54.00	26.00	24.00	33,696.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.96	4.00	53.00	12.00	2,544.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.96	4.00	53.00	12.00	2,544.00
Netto bez opakowania	1	0.87	4.00	53.00	12.00	2,544.00

Więcej zdjęć

