

DIGITUS Panel krosowy (patch panel) 19" 24x RJ45, LSA poziom, kat.6A, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli

DN-91624S-EA
EAN 4016032288428



Panel krosowy 19" 24x RJ45, LSA poziom, kat.6A, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli 8P8C, grey, 483 mm (19"), 482.6x44x109 mm

Panel krosowy CAT 6A „DN-91624S-EA” firmy DIGITUS® jest dostępny w wersji 24-portowej i dzięki wykonaniu z galwanizowanej, walcowanej na zimno blachy stalowej o grubości 1,5 mm jest trwałym panelem krosowym do montażu w szafach 19". Jest zgodny ze standardami 802.3at PoE+ i 802.3af PoE oraz wyposażony w klapki chroniące przed kurzem.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 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:
- 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
- Centralne złącze uziemienia
- Styk ekranowania 360°
- Wbudowane klapki chroniące przed kurzem
- Plastikowe pole obsługi
- CAT 6A klasa EA do 500 MHz
- 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
- 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)
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)
- Kolor: szary RAL7035
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Porty: 24
- Wysokość [U]: 1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	14.50	58.00	32.00	34.00	63,104.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.81	8.00	56.00	15.50	6,944.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.81	8.00	56.00	15.50	6,944.00
Netto bez opakowania	1	1.47	11.00	48.30	4.50	2,400.00

Więcej zdjęć

