

DIGITUS Panel krosowy CAT 6A, klasa EA, ekranowany, 12-portowy, 0,5U, 10", czarny

DN-91612S-SL-EA
EAN 4016032473176



Panel krosowy 10" 12x RJ45, LSA poziom, kat.6A, ekranowany, 0,5U, czarny, przewodnica kabli

12-portowy panel krosowy DIGITUS® oferuje bardzo wysoką gęstość upakowania przy zaledwie 0,5 U. Oznacza to, że na 1 U można zrealizować do 24 portów za pomocą dwóch paneli 0,5 U. Panel krosowy jest ekranowany. Styk ekranowanych kabli 360° zapewnia najlepszą charakterystykę działania. Kable instalacyjne można bezpiecznie zamocować za pomocą zintegrowanych zacisków kablowych. Szybkozłączka na obudowie zapewnia łatwy i beznarzędziowy dostęp do zacisków tnących LSA. Urządzenie jest zgodne ze standardami 802.3at PoE+ i 802.3af PoE.

Duża oszczędność przestrzeni (jedynie 0,5U) — najlepsza wydajność, działanie oraz jakość podłączenia do 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+
- Przeznaczony do montażu w szafach 254 mm (10")
- Gniazda RJ45, 12P12C
- 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°

- 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: LSA+, UL 94V-0, cynkowany fosforobraz
- Płytki obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0
- 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 VDC (zestyk/zestyk), 1500 VDC (zestyk/masa)
- Drut uziemiający: Niezawarte w zakresie dostawy
- Kolor: Czarny RAL9005
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Porty: 12
- Wysokość [U]: 0
- Kategoria okablowania: Kat. 6A

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	17.80	55.00	32.00	29.00	51,040.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
Netto bez opakowania	1	0.82	26.00	6.00	12.00	1,872.00

