

# DIGITUS Gniazdo sieciowe klasy EA CAT 6A, kompatybilne konstrukcyjnie, ekranowane, montowane w jednej płaszczyźnie z otaczającą powierzchnią

DN-9010/8-2

EAN 4016032485735



## CAT 6A Class EA network outlet, shielded 2x RJ45, LSA, pure white, flush mount, 8 direction

Puszki przyłączeniowe CAT 6A firmy DIGITUS® są kompatybilne konstrukcyjnie ze wszystkimi popularnymi typoszeregami przełączników. Są one certyfikowane zgodnie z CAT 6A ANSI/TIA 568 i ISO/IEC 11801, EN 50173 oraz posiadają 1 ekranowane gniazdo RJ45. Kabel instalowany jest za pomocą listwy LSA, oznaczonych kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B. Puszka przyłączeniowa UP jest idealna do czystego i starannego podłączenia kabli instalacyjnych. Nadaje się do głębokości zabudowy od 28 mm. Puskę dopełnia zintegrowane pole widzenia, za pomocą którego można optymalnie oznaczyć skrzynkę przyłączeniową wkładką z etykietą.

### Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci

- Właściwość transmisyjna: Kategoria 6A
- Obszary zastosowania: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Ogólne właściwości:
- Nadaje się do montażu w listwie parapetowej, podtynkowej i natynkowej
- 2x Gniazdo RJ45, 8P8C
- Montaż kabli za pomocą listwy LSA, oznaczonej kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zintegrowane odciążenie kabla instalacyjnego od naprężeń
- Całkowite ekranowanie gniazda RJ45 i listew LSA poprzez całkowite zamknięcie metalowej obudowy z odlewu ciśnieniowego
- Odciążający pod kątem 40° kąt nasadki dla kabla patch
- Płyta centralna: 50 × 50 mm
- Rama: 80 × 80 mm
- Płyta centralna z wbudowaną klapą przeciwpylową

- Możliwość projektowania wspólnych zakresów przełączników
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: Obudowa z odlewu ciśnieniowego z metalu
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Styk gniazda RJ45: Niklowany brąz fosforowy, styk pozłacany 0,5 μ.
- Smarowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Korona LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- Płyta obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wtykania: 30 N maks. (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Temperatura robocza: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cykle wtykania gniazda: >750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zacisk: >200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Uchwyt żył: 22-26 AWG – przewody stałe i plecione
- Rezystancja izolacji: >500 MOhm
- Oporność stykowa: <20 miliomów
- Wytrzymałość elektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/masa)
- Nie jest kompatybilna z kablem patchowym R&M Freenet.
- Głębokość montażowa: 28 mm
- Kolor: biały RAL9003

### Zawartość opakowania

- Puszka przyłączeniowa UP
- Śruby
- Instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Netto bez opakowania	1	-0.25	9.00	9.00	6.00	486.00

Więcej zdjęć

