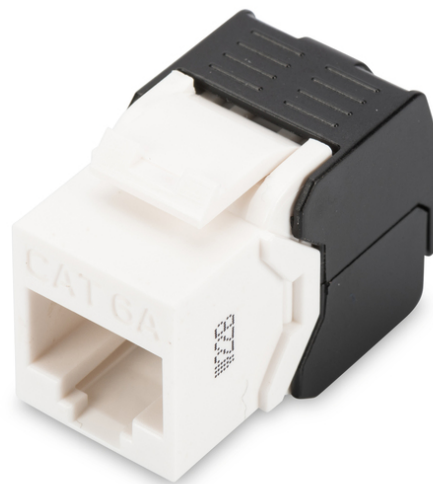


DIGITUS® Moduł Keystone CAT 6A, nieekranowany

DN-93606

EAN 4016032366317



Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, biały

Moduł keystone "DN-93606" firmy DIGITUS® jest nieekranowany i oferuje wyjątkową wydajność i jakość połączenia w sieci dzięki beznarzędziowemu połączeniu instalacyjnemu. Jego kompaktowa konstrukcja umożliwia szeregową instalację 24 jednostek w panelach 1U 483 mm (19"). Jest zgodny z kategorią 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002.

- Charakterystyka transmisji: Kategoria 6A, klasa EA
- Obszary zastosowań: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Odpowiedni dla IEEE 802.3 af/at/bt - PoE, PoE+ i 4PPoE (w stałym łączu)
- 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
- Połączenie montażowe bez użycia narzędzi
- Właściwości techniczne:

- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, pozłacany styk
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- 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: od -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/uziemienie)

Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6A

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	3.80	53.00	33.00	22.00	38,478.00
Opakowanie wewnętrzne	25	0.38	10.00	20.00	14.00	2,800.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	2.00	8.00	10.00	160.00
Netto bez opakowania	1	0.01	2.00	8.00	10.00	160.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com