

# DIGITUS® Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6, STP, ekranowany, beznarzędziowy, zaślepka przeciwpyłowa

DN-93623

EAN 4016032510772



## Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6, STP, ekranowany, beznarzędziowy, zaślepka przeciwpyłowa

Moduł Keystone CAT 6 klasy komponentowej DIGITUS CAT 6 Keystone module oferuje znakomitą wydajność transmisji dla profesjonalnych, strukturalnych systemów okablowania budynkowego. Posiada certyfikację GHMT na poziomie komponentu i spełnia najwyższe międzynarodowe wymagania dla sieci CAT 6 zgodnie z normami ISO/IEC 11801-1 oraz IEC 60603-7-5. Umożliwia niezawodną transmisję danych w standardzie 1 Gigabit Ethernet przy częstotliwości do 250 MHz. Dzięki ekskluzywnej konstrukcji DIGITUS® solidna obudowa ze stopu cynku odlewanej ciśnieniowo oraz pełne ekranowanie 360° zapewniają doskonałą kompatybilność elektromagnetyczną (EMC) i stabilne działanie sieci nawet w wymagających środowiskach. Technologia beznarzędziowego podłączenia umożliwia szybką, bezpieczną i bezbłędną instalację bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi.

## Wysokowydajne, zgodne ze standardami połączenie sieciowe na poziomie komponentu z szybką, niezawodną i beznarzędziową instalacją

- Wydajność i normy:
- Kategoria 6, 1GBASE-T, 250 MHz
- Certyfikowana wydajność na poziomie komponentu
- Zgodność z ISO/IEC 11801 (3. edycja)
- Zgodność z EN 50173-1
- Zgodność z IEC 60603-7-5
- Solidna obudowa ze stopu cynku (odlewana ciśnieniowo) dla maksymalnej stabilności

- Pełne ekranowanie 360° dla maksymalnej ochrony EMC
- Kompaktowa konstrukcja integrująca się z otoczeniem
- Beznarzędziowe złącze montażowe
- Zintegrowane odciążenie i mocowanie kabla
- Osłona przeciwkurzowa portu RJ45
- Gniazdo RJ45, 8P8C
- Montaż przewodów poprzez zaciski IDC, kodowanie kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Obsługa przewodów typu linka i drut
- Obudowa: stop cynku, niklowana
- Styki: brąz fosforowy
- Powłoka styków: nikiel z warstwą złota
- Właściwości elektryczne i mechaniczne
- Siła włożenia: 30 N (IEC 60603-7-5)
- Siła utrzymania: 7,7 kg między wtykiem a gniazdem
- Trwałość: 750 cykli wpięcia (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 V DC (kontakt-kontakt), 1500 V DC (kontakt-uziemienie)
- Zgodność PoE:
- IEEE 802.3af (PoE)
- IEEE 802.3at (PoE+)
- IEEE 802.3bt (4PPoE w torze stałym)
- Kompatybilność kabla
- Przekrój żył: AWG 26/7 do AWG 22/1

## Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**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](mailto:info@assmann.com)