

# DIGITUS Połączenie zewnętrzne CAT 6A, stopień ochrony IP68, połączenie RJ45-RJ45

DN-93905-OD  
EAN 4016032497523



## CAT 6A Outdoor connector, IP68 protection RJ45 to RJ45 connection

Zewnętrzne złącze DIGITUS CAT 6A zostało specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić niezawodne połączenia sieciowe nawet w wymagających środowiskach. Dzięki solidnej konstrukcji, klasie ochrony IP68 i obsłudze standardów CAT 6A, oferuje optymalne rozwiązanie do zastosowań zewnętrznych, przemysłowych lub innych środowisk wymagających ochrony przed kurzem, wodą i ekstremalnymi temperaturami. Adapter umożliwia proste połączenie dwóch kabli RJ45 i zapewnia najwyższą jakość transmisji z prędkością do 10 Gbit/s.

**Zewnętrzne złącze DIGITUS CAT 6A, solidny adapter RJ45 z certyfikatem IP68 spełniający najwyższe wymagania. Maksymalna niezawodność połączenia i ochrona w ekstremalnych warunkach.**

- Właściwości ogólne
- CAT 6A Obsługuje szybki Ethernet do 10 Gbit/s
- Ochrona przed kurzem, wodą, promieniowaniem UV i korozją
- Obszary zastosowań: Instalacje zewnętrzne, środowiska przemysłowe, aplikacje inteligentnego domu, sieci bezpieczeństwa
- Niezawodne i bezpieczne połączenie dwóch wtyczek RJ45
- Uniwersalna kompatybilność ze standardowymi kablami sieciowymi

- Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na zmiany temperatury i ekstremalne czynniki środowiskowe
- Właściwości mechaniczne
- Stopień ochrony: IP68 (pyłoszczelna i wodoodporna przy stałym zanurzeniu)
- Materiał obudowy: Wysokiej jakości tworzywo sztuczne lub metal, odporne na promieniowanie UV i zabezpieczone przed korozją
- Temperatura pracy: od -40 °C do +85 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C do +85 °C
- Instalacja: Beznarzędziowa lub łatwa instalacja, funkcjonalność plug-and-play
- Wymiary: Kompaktowa konstrukcja, szczególnie do zastosowań o ograniczonej przestrzeni
- Właściwości elektryczne:
- Obsługiwany standard: CAT 6A (500 MHz, szybkość transmisji do 10 Gbit/s)
- Rezystancja styków:  $\leq 20 \text{ m}\Omega$  (typowa)
- Rezystancja izolacji:  $\geq 500 \text{ M}\Omega$  przy 100 V DC
- Napięcie robocze: Do 50 V AC/DC
- Obsługa PoE: Kompatybilność z Power over Ethernet (PoE i PoE+, zgodnie z IEEE 802.3af/at)
- Ekranowanie: W pełni ekranowany (360°) w celu ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI)
- Tłumienie: Niska tłumienność wtrąceniowa dla maksymalnej stabilności sygnału

| Logistyka                      |                 |           |                |                |               |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 200             | 12.30     | 52.30          | 36.00          | 22.10         | 41,609.90       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 20              | 1.23      | 19.90          | 17.50          | 10.50         | 3,656.62        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.06      | 18.00          | 0.01           | 10.00         | 1.80            |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.06      | 18.00          | 0.01           | 10.00         | 1.80            |

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

## 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)