

# DIGITUS® 5-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, przemysłowy, niezarządzany

DN-651107

EAN 4016032454472



## Przemysłowy 5-portowy przełącznik Gigabit

Przemysłowy gigabitowy przełącznik DIGITUS® przeznaczony jest do surowych warunków, w których występuje działanie wilgoci, wahania temperatury oraz wstrząsy. Przemysłowy gigabitowy przełącznik nadaje się do stosowania w nieprzyjaznych warunkach w zakresie temperatur od -40°C do 75°C. Gwarantuje to stałą dostępność w bardzo wymagających obszarach jak transport, produkcja, komunikacja i system zabezpieczeń. Dzięki prostemu systemowi „plug and play” można szybko podłączyć przemysłowy gigabitowy przełącznik w każdych warunkach. Dzięki łączności gigabitowej przemysłowy przełącznik gigabitowy stanowi elastyczne i atrakcyjne cenowo rozwiązanie w warunkach przemysłowych.

### Standard / Szyna montażowa dual

- 5 porty 10/100/1000Base-TX Ethernet
- Automatyczne wykrywanie kabli – funkcja Auto-MDI/MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3x kontrola przepływu i ciśnienie wsteczne
- Technologia „store and forward” (przechowaj i prześlij) gwarantująca optymalny transfer danych
- Automatyczne ustawianie prędkości oraz rozpoznawanie duplexu pełnego i połowicznego
- Płytką montażową o przepustowości 10 Gbps
- Obsługuje maks. 8 tysięcy adresów MAC
- Kompaktowa, wytrzymała obudowa metalowa

- Znakomite zabezpieczenie przez zwarciami
- Ochrona odgromowa i zabezpieczenie przed przepięciem
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Zasilanie redundancjne: 12–56 V DC / 18–36 V AC, zasilanie redundancjne z ochroną przed przebiegunowaniem
- Rozszerzony zakres temperatur roboczych od -40°C do +85°C
- Zdejmowane złącze zaciskowe
- Zużycie prądu: 2,76 W
- MTBF (średni czas pomiędzy awariami): 500 000 godzin
- Wibracje EN 50155 (EN 60068-2-6)
- Udar EN 50155 (EN 60068-2-27)
- Swobodny spadek EN 50155 (EN 60068-2-32)

### Atrybuty

- Liczba portów: 5
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

### Zawartość opakowania

- Przemysłowy gigabitowy przełącznik 5-portowy
- Skrócona instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.46	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Opakowanie jednostkowe	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Netto bez opakowania	1	0.28	16.50	6.50	21.50	2,305.88

### Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stójak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane ani zakryte.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

### 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)