

# DIGITUS® 8-portowy gigabitowy przełącznik sieciowy PoE, przemysłowy, niezarządzany

DN-651121

EAN 4016032458883



## Przemysłowy switch 8x1000Base-TX PoE 240W DIN rozszerzony zakres temp.

Przemysłowy przełącznik Gigabit firmy DIGITUS® został zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach, np. wysokiego poziomu wilgotności, dużych wahań temperatury i drgań. Dzięki możliwości pracy w temperaturze roboczej od -40°C do 80°C przemysłowy przełącznik Gigabit może być używany nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach. Moc zasilająca urządzenia za pomocą portów zasilanych kablem Ethernet zgodnego ze standardem IEEE802.3af/at może wynosić nawet 30 W na port. Dostęp do urządzenia będzie stale zapewniony w miejscach bardzo wrażliwych np. podczas transportu, procesu produkcji, monitoringu czy w ruchu drogowym. Dzięki prostemu systemowi „plug and play” przełącznik Gigabit można w szybki sposób dostosować do odpowiednich warunków. Dzięki szybkiej łączności przełącznik Gigabit stanowi elastyczne i opłacalne rozwiązanie do zastosowania w warunkach przemysłowych.

## Solidne i trwałe rozwiązania przemysłowe z wbudowaną funkcją zasilania przez kabel Ethernet

- 8 portów Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- Obsługa standardu IEEE802.3af/at
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- IEEE802.3x Kontrola przepływu i ciśnienie wsteczne
- Technologia Store-and-forward dla zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i potęwy/pełnego duplexu
- Płyta główna o przepustowości 16 Gb/s

- Pamięć adresu MAC 4K
- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa
- Doskonała ochrona przed zwarciami
- Ochrona odgromowa i przeciwprzebiegiowa
- Nadaje się do montażu na szynie DIN (szyna górna)
- Nadmiarowe zasilanie: 48-57 V DC, nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwróceniem polaryzacji
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, -40 °C - +80 °C
- Zdejmowane złącze terminala
- Stopień ochrony: IP40
- Pobór mocy: <5 W
- Całkowity budżet mocy PoE (W): 240 W

## Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

## Zawartość opakowania

- Przemysłowy 8-portowy przełącznik Gigabit zasilany przez kabel Ethernet
- Przewodnik szybkiego startu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	14	11.75	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.84	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Opakowanie jednostkowe	1	0.84	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Netto bez opakowania	1	0.75	15.40	21.30	6.70	2,197.73

### Więcej zdjęć



### 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 umieszczać 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 przeciwprzebieciowej, 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)