

# DIGITUS® Rozgałęźnik Gigabit PoE at,10/100/1000 Mbps, 24 W

DN-95205

EAN 4016032423942



## Splitter PoE+ 802.3at do RJ45/DC5/9/12V dla urządzeń bez PoE

Rozgałęźnik Gigabit PoE marki DIGITUS dostarcza dane i prąd przez własny kabel sieciowy do urządzeń nieobsługujących technologii Power over Ethernet. Podłącz po prostu stronę wyjściową rozgałęźnika do przełącznika PoE lub iniektora PoE, a stronę wyjściową do urządzenia sieciowego nieobsługującego PoE, jak np. punkt dostępowy, telefon IP lub kamera IP, aby przesyłać prąd i dane. Rozgałęźnik jest zasilany prądem przez PoE (Power over Ethernet), dlatego nie potrzeba dodatkowego zasilacza, a urządzenie można stosować tam, gdzie nie ma dostępu do kabli zasilających lub gniazd wtykowych. Napięcia wyjściowe można ustawiać przełącznikiem DIP na 5 V, 9 V lub 12 V. Rozgałęźnik nie wymaga konfiguracji, co zapewnia szybki i bezproblemowe podłączenie do sieci.

## Zasilanie prądem i przesył danych przez kabel sieciowy także w przypadku urządzeń nieobsługujących PoE

- Prędkość Ethernet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Standard PoE: IEEE802.3at
- Wejście: Prąd + dane (RJ45)
- Wyjście: dane (RJ45) + wyjście DC
- Instalacja Plug and Play – konfiguracja niewymagana
- Napięcia wyjściowe do wyboru: 5 V/2 A, 9 V/2A, 12 V/2A
- Rozdziela napięcie wejściowe 48 V DC poprzez kabel Ethernet RJ45 na różne napięcia wyjściowe DC

- Dioda statusu LED na urządzeniu (PoE gotowe/PoE pracuje)
- Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcie
- Maksymalna moc wyjściowa do 24 W
- Obsługa zakresu napięcia wyjściowego od 34 V DC do 57 V DC
- Wyłączanie termiczne w przypadku przegrzania
- Temperatura pracy: 0 do 40°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Waga: 80 g
- Kolor: czarny

## Atrybuty

- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: 24 W
- Zastosowanie w przemyśle: nie

## Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik Gigabit PoE
- Instrukcja obsługi
- Kabel sieciowy RJ45
- Kabel zasilający DC
- Adapter zasilania 3,5 mm

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Netto bez opakowania	1	0.12	15.30	8.00	2.50	306.00

## 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, stojak, 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 blokowane ani zakrywane.
- 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)