

# DIGITUS® Iniektor Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt, 85 W

DN-95109

EAN 4016032464495



## Gigabit Ethernet PoE++ Injektor, 802.3bt Power pins: 4/5(+),7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 85W

Iniektor 802.3bt firmy DIGITUS® oferuje 85-watowy port PoE jako rozwiązanie midspan. Kompaktowy, oszczędny i w pełni zgodny z IEEE802.3bt. Proste rozwiązanie do zdalnego zasilania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer z ochroną IP, telefonów VoIP i innych instalacji z funkcją PoE. Urządzenia kompatybilne z PoE+ /PoE++ mogą być zasilane prądem i otrzymywać dane przez kabel sieciowy – jest to bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do rozbudowy istniejącej infrastruktury sieciowej. Iniektor rozpoznaje różne tryby PoE (A/B) – Plug & Play.

**Zasilanie prądem i transmisja danych z prędkością do 1 Gbps i 85 W mocy za pomocą jednego kabla sieciowego – dla urządzeń z obsługą PoE, takich jak punkty dostępowe, telefony IP, systemy POS lub kamery IP.**

- Obsługa aplikacji 10/100/1000 Base-T
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Wyświetlacz LED: wejście zasilania / wyjście PoE
- Moc PoE: 85 W (PoE++ przez 4 pary przewodów)
- Do odległości do 100 m
- Wskaźnik działania diody LED
- Zintegrowane urządzenia chłodzące przyłącznie zasilania (C 6)

- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcieniem
- Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE / Tryby PoE
- Zasilanie: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Całkowity pobór mocy: maks. 90 W.
- Napięcie PoE: 56 V DC / 1,5 A
- Przyporządkowanie pinów: Tryb A: V+ (RJ45 Pin 3, 6), V- (RJ45 Pin1, 2) / Tryb B: V+ (RJ45 Pin 4/5), V- (RJ45 Pin 7/8)
- Temperatura robocza: 0 ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -10 ~ 70°C
- Wilgotność robocza: 5–95% (bez kondensacji)
- Wymiary: 180 x 65 x 40 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 0,6 kg

### Atrybuty

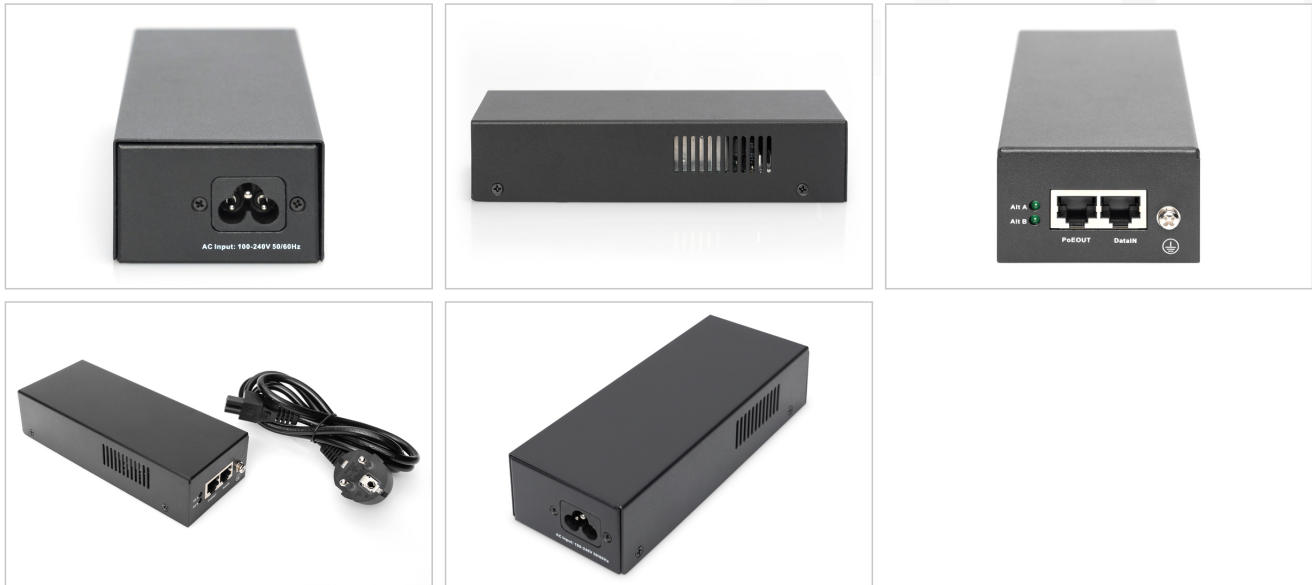
- Liczba portów: 1
- Budżet zasilania PoE: 85 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

### Zawartość opakowania

- Iniektor Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt, 90 W
- Kabel zasilający (wtyczka zabezpieczająca / gniazdo IEC 5)
- Skrócona instrukcja

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Netto bez opakowania	1	0.06	4.00	6.60	18.00	0.00

**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 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)