

# DIGITUS Gigabitowe Iniektor PoE, 802.3af

DN-95102-1  
EAN 4016032441120



## Zasilacz/Adapter PoE 802.3af aktywny max. 48V 15.4W 10/100/1000Mbps Power Pins:4/5(+),7/8(-), 15.4W

Dzięki iniektorowi PoE Digitus zminimalizujesz ilość kabli przy instalacji urządzeń obsługujących PoE, np. kamer sieciowych IP. Zarówno przesyłanie danych, jak i zasilanie prądem elektrycznym następuje poprzez tylko jeden kabel Ethernet. Dzięki temu nie ma potrzeby układania osobnego kabla zasilającego, a sieć można rozbudować także tam, gdzie nie ma przewodów elektrycznych i gniazd wtykowych. Iniektor jest w pełni zgodny z normą IEEE 802.3af PoE i zapewnia moc wyjściową 15,4 W.

### Zredukuj liczbę kabli do punktów dostępowych sieci bezprzewodowych, telefonów IP i innych urządzeń PoE!

- Odpowiada normie 802.3af PoE
- Napięcie wyjściowe 48 V, 15,4 W
- Wejście RJ45 LAN
- Wyjście LAN(RJ45), zasilanie za pomocą styku: 4/5(+), 7/8(-)

- Połączenie kablowe: 10/100/1000 Mbps
- Wyjście dysponuje ograniczeniem prądowym, bezpiecznikiem zwarciovym oraz systemem automatycznego wykrywania i klasyfikowania urządzeń końcowych.
- Zużycie własne: 1,6 W maks.
- Zasilanie:100-240 V AC, 0,8 A
- Temperatura pracy: -5°-45°C
- Wymiary (mm): 134 (dł.) x 56 (szer.) x 33 (wys.)

### Atrybuty

- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

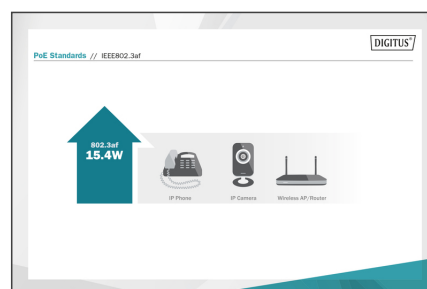
### Zawartość opakowania

- Iniektor PoE
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel zasilający

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Netto bez opakowania	1	0.79	16.00	14.00	5.00	1,108.00

### 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 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)