

# DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE+ injector, 802.3af, 30 W

DN-95103-3

EAN 4016032500780



## Zasilacz/Adapter PoE+ 802.3af aktywny max. 55V 30W 10/100/1000Mbps, transmisja do 100m

Wtryskiwacz PoE to idealne rozwiązanie do rozbudowy sieci w miejscach bez dostępu do zasilania. W pełni kompatybilny ze standardami IEEE 802.3af/at, jest idealny do zasilania i transmisji danych dla urządzeń obsługujących PoE, takich jak punkty dostępowe (AP), kamery IP, telefony IP lub odbiorniki PoE. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom, injector PoE zapewnia stabilne i niezawodne połączenie bez konieczności dodatkowej konfiguracji. Elegancka konstrukcja i solidne mechanizmy zabezpieczające sprawiają, że jest to pierwszy wybór do wymagających zastosowań.

### Dzięki iniektorowi PoE można korzystać z wydajnego i niezawodnego rozszerzenia sieci - wszędzie tam, gdzie brakuje źródeł zasilania.

- Połączenia: OUT: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Kabel sieciowy: 10BASE-T: UTP kategorii 3, 5 (do 100 m), 100BASE-TX: UTP kategorii 5, 5e (do 100 m), 1000BASE-T: UTP kategorii 5e, 6 (do 100 m)

- Zasięg transmisji do 100 m - z przedłużaczem PoE DN-95129 nawet do 800 m
- Moc PoE: do 30 W
- Napięcie wejściowe: AC 100-240V 50/60Hz 0,6A maks.
- Wskaźnik LED: status PoE (zielony)
- Wymiary: 142 x 60 x 32 mm
- Temperatura pracy: od 0°C do 40°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C

### Atrybuty

- Liczba portów: 2
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

### Zawartość opakowania

- Wtryskiwacz PoE
- Skrócona instrukcja
- Kabel sieciowy

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
Netto bez opakowania	1	0.18	14.00	6.00	3.50	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, 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)