

# DIGITUS® Zasilacz / Adapter PoE++ 802.3bt | Aktywny max. 55V 60W | 10/100/1000Mbps

DN-95104-1

EAN 4016032505785



## Zasilacz / Adapter PoE++ 802.3bt Aktywny max. 55V 60W 10/100/1000Mbps

Za pomocą injectorów PoE Digitus można zminimalizować nakłady na okablowanie podczas instalowania urządzeń obsługujących PoE, takich jak kamery sieciowe IP. Dane i zasilanie urządzeń są doprowadzane tylko za pomocą kabla Ethernet. Eliminuje to potrzebę układania oddzielnego kabla zasilającego i umożliwia rozbudowę sieci nawet tam, gdzie nie ma gniazdek lub kabli zasilających. Injector jest w pełni kompatybilny ze standardem IEEE 802.3bt Ultra PoE i zapewnia moc wyjściową 60 watów.

### Zminimalizuj nakłady na okablowanie dla bezprzewodowych punktów dostępowych, telefonów IP lub innych urządzeń obsługujących PoE!

- Zgodność ze standardem 802.3bt PoE++
- Łatwe łączenie kabli zasilania i danych w jeden kabel
- Rozbuduj swoją sieć tam, gdzie nie ma linii energetycznych ani gniazdek.
- Nie jest wymagana konfiguracja
- Obsługuje wszystkie urządzenia PoE zgodne ze standardem IEEE 802.3bt (np. punkty dostępowe, telefony VoIP i kamery IP).
- Zasięg transmisji do 100 m
- Zużycie własne: maks. 0,41 W
- Zużycie własne (w pełni wykorzystane): 65,49 W maks.

- Wejście: 1x RJ-45 (dane)
- Wyjście: 1x RJ-45 (zasilanie i dane)
- Wyjście danych: 10/100/1000 Mb/s Gigabit
- Moc wyjściowa: 60 W
- Napięcie wyjściowe: 54,02 V DC
- Zakres temperatur pracy: od 0 °C do 40 °C
- Wymiary: 112 mm x 46,5 mm x 31,6 mm
- Waga: 164,7 g
- Wyjście posiada ogranicznik prądu, zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz automatyczne wykrywanie i klasyfikację urządzeń końcowych
- Specyfikacja poboru mocy: 100 - 240 V, 50/60 Hz

### Atrybuty

- Budżet zasilania PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

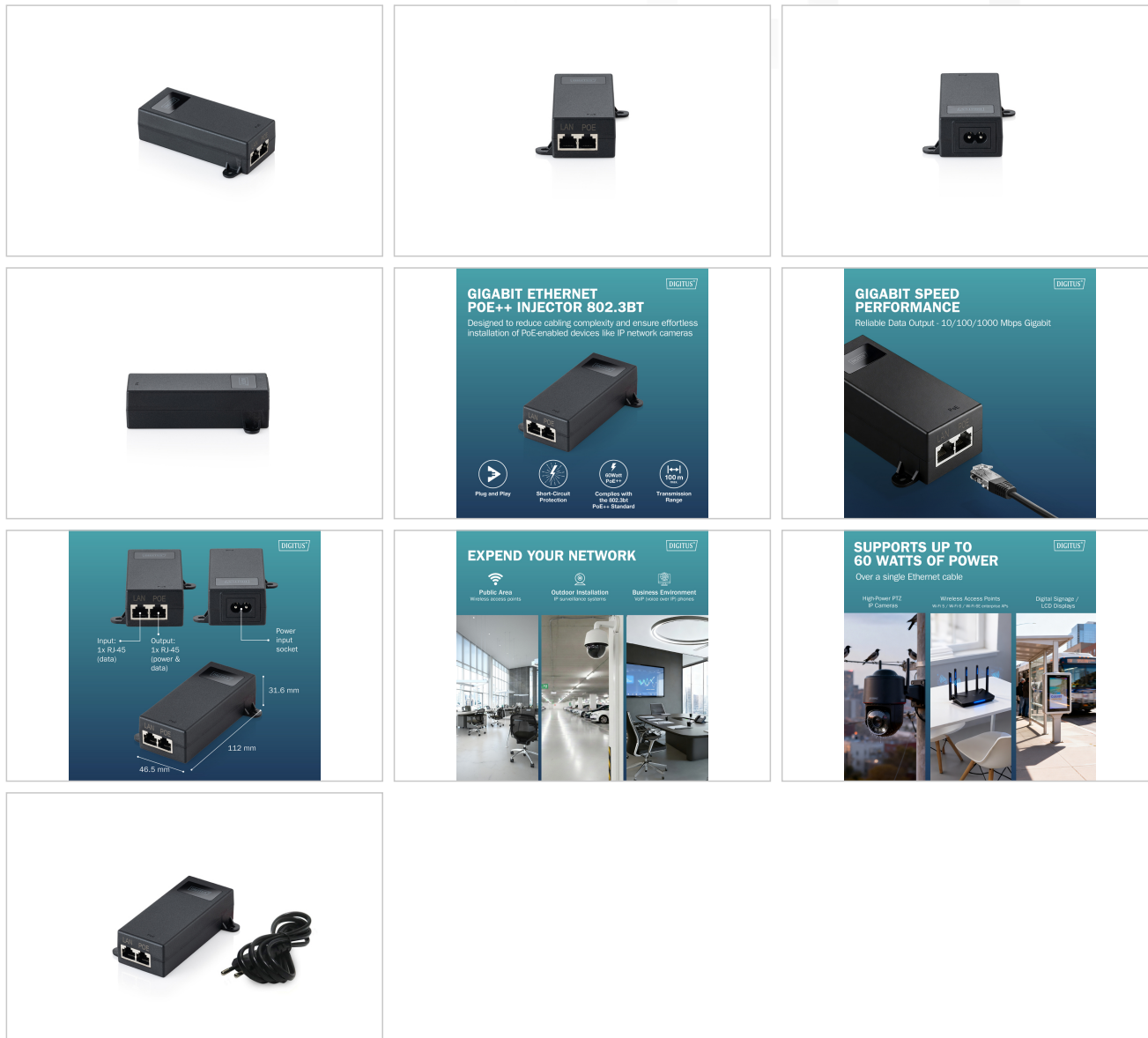
### Zawartość opakowania

- Wtryskiwacz PoE
- QIG (skrótowa instrukcja instalacji)
- Kabel sieciowy

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
<b>Netto bez opakowania</b>	1	-0.01	11.80	7.50	8.50	752.25

## 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, 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)