

DIGITUS® Ultrainiektor PoE, 802.3at, 60 watów

DN-95104

EAN 4016032375944



Zasilacz/Adapter PoE+ 802.3at aktywny max. 55V 60W 10/100/1000Mbps

Dzięki iniektorowi PoE Digitus zminimalizujesz ilość kabli przy instalacji urządzeń obsługujących PoE, jak np. kamer sieciowych IP. Zasilanie urządzeń – zarówno danymi, jak i prądem elektrycznym – następuje tylko poprzez 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 całkowicie kompatybilny ze standardem IEEE802.3at Ultra PoE i dostarcza 60 watów mocy wyjściowej.

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

- Kompatybilność ze standardami 802.3at Ultra PoE i 802.3af PoE
- Proste połączenie kabla zasilającego i kabla danych w jednym kablu
- Rozbuduj sieć tam, gdzie nie ma przewodów elektrycznych i gniazd wtykowych
- Nie ma konieczności przeprowadzania konfiguracji
- Obsługuje wszystkie urządzenia PoE (np. punkty dostępowe, telefony VoIP oraz kamery IP) zgodne z IEEE 802.3af
- Zasięg transmisji wynosi do 100 m – a z dodatkowym przedłużaczem PoE nawet do 400 m
- Zużycie własne: 1,6 W maks.

- Zużycie własne (pełne obciążenie): 10 W maks.
- Wejście: 1 x RJ-45 (dane)
- Wyjście: 1 x RJ-45 (prąd&dane)
- Wyjście danych: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Moc wyjściowa: 60 watów
- Napięcie wyjściowe: 55 V DC
- Zakres temperatury roboczej: -10°C do +45°C
- Wymiary: 193 mm x 85 mm x 41 mm
- Waga: 380 g
- Wyjście dysponuje ograniczeniem prądowym, bezpiecznikiem zwarciowym oraz systemem automatycznego wykrywania i klasyfikowania urządzeń końcowych.

Atrybuty

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

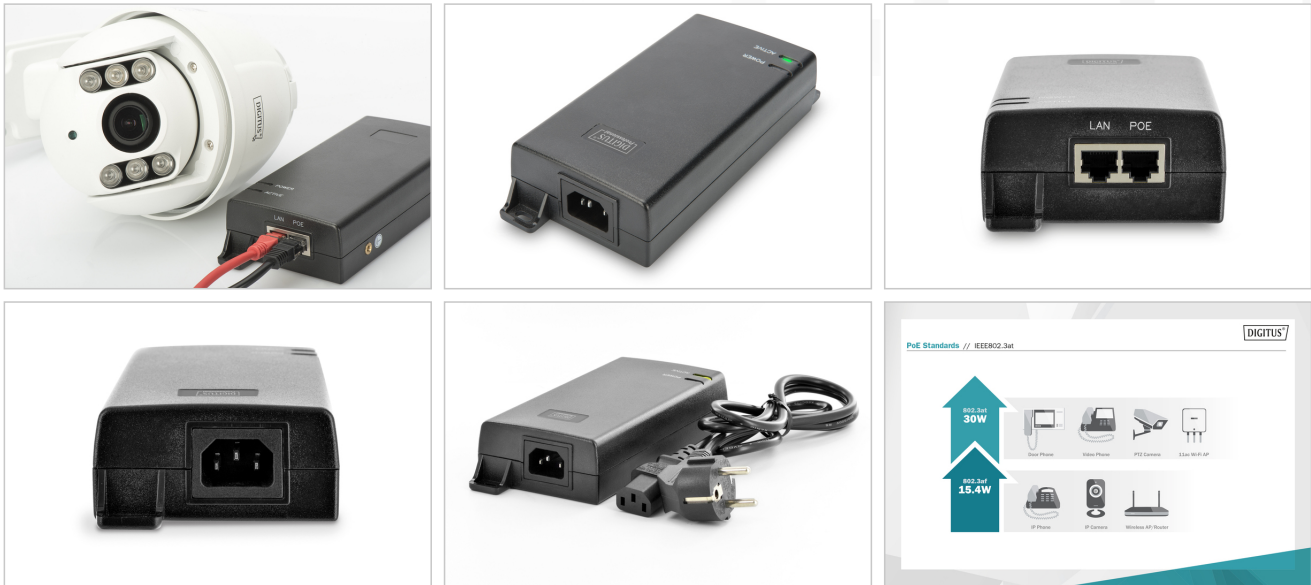
Zawartość opakowania

- Wtryskiwacz PoE
- QIG (skrótowa instrukcja instalacji)
- Jednostka zasilająca

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	24.10	52.50	30.00	44.00	69,300.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Netto bez opakowania	1	0.48	21.00	14.00	5.00	1,470.00

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