

DIGITUS® iniektor Gigabit PoE++, 802.3af

DN-95107

EAN 4016032441137



Zasilacz/Adapter/Injector PoE++ 802.3af aktywny max. 55V 95W 10/100/1000Mbps

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/at PoE i zapewnia moc wyjściową 95 W.

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

- Odpowiada normie 802.3af/at PoE
- Napięcie wyjściowe 55 V, 95 W
- Wejście RJ45 LAN
- Wyjście LAN(RJ45), zasilanie za pomocą styku: 4/5(+), 7/8(-) i 3/6(+), 1/2(-)

- Połączenie kablowe: 10/100/1000 Mbps
- Wyjście dysponuje ograniczeniem prądowym, bezpiecznikiem zwarciovym oraz systemem automatycznego wykrywania i klasyfikowania urządzeń końcowych.
- Zużycie własne: 3W maks.
- Zasilanie: 100-240 V AC, 2A
- Temperatura pracy: -40°-65°C
- Wymiary (mm): 214 (dł.) x 134 (szer.) x 41 (wys.)

Atrybuty

- Budżet zasilania PoE: 95 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Iniektor Gigabit PoE
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel zasilający

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	14.00	49.00	40.00	22.00	43,120.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.40	23.00	20.00	8.00	3,680.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.40	23.00	20.00	8.00	3,680.00
Netto bez opakowania	1	1.22	23.00	20.00	8.00	3,680.00

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