

DIGITUS® Gigabit przemysłowy PoE+ Iniektor 802.3 af/at

DN-651112

EAN 4016032445845



Zasilacz PoE+ przemysł. Gigabit, 802.3 af/a

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 IEEE802.3af Ultra PoE i dostarcza 60 watów mocy wyjściowej.

Wyjście High Power 60 W

- Odpowiada normie 802.3af/at PoE
- Napięcie wyjściowe 45-56 V, 60 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 zwarciowym oraz systemem automatycznego wykrywania i klasyfikowania urządzeń końcowych.
- Zużycie własne: 3W maks.
- Temperatura pracy: -40°C-75°C

- Zużycie w stanie bezczynności poniżej 0,3 W
- Kompaktowa, wytrzymała obudowa metalowa
- Znakomite zabezpieczenie przez zwarciami
- Ochrona odgromowa i zabezpieczenie przed przepięciem
- Dostępna szyna DIN (szyna montażowa) i montaż ścienny

Atrybuty

- Budżet zasilania PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: W zależności od zasilacza
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Gigabit przemysłowy PoE+ Iniektor 802.3 af/at
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	36	14.76	39.00	35.00	33.00	45,045.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Opakowanie jednostkowe	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Netto bez opakowania	1	0.38	16.50	12.50	5.00	1,031.25

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, 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