

DIGITUS® 16-portowy injector 10G Ethernet PoE+, 802.3af, 250 W

DN-95116

EAN 4016032430377



10G Ethernet Zasilacz/Injector PoE+ 802.3af, 16 portów, PoE budżet 250 W

DIGITUS® DN-95116 to 16-portowy koncentrator 10G PoE+ mid-span (PoE injector). Oferuje 16 portów wejściowych dla danych i 16 portów wyjściowych, które zapewniają dane i PoE. Każdy port PoE obsługuje podłączone urządzenia zgodnie ze standardem PoE IEEE802.3af i IEEE802.3at o mocy odpowiednio 15,4 W i 30 W, takie jak punkty dostępowe PoE, telefony IP PoE lub kamery IP PoE. Przełącznik zapewnia maksymalny budżet 250 watów dla wszystkich portów i maksymalny budżet 30 watów na port.

Minimalizacja okablowania dla urządzeń obsługujących PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps 2.5G /10G (16 x dane wejściowe, 16 x dane wyjściowe + PoE)
- Zgodność ze standardami IEEE802.3af i IEEE802.3at
- Zasilanie PoE przez PIN 1,2 (V-) i PIN 3,6 (V+)
- Maksymalna całkowita moc wyjściowa 250 W
- Zgodność ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Automatyczne wykrywanie kabla - Funkcja Auto-MDI/MDI-X

- Automatyczne wykrywanie pełnego i półduplexu
- Zasilanie: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Zakres temperatur pracy: od 0 °C do 40 °C
- Temperatura przechowywania: -20°C - 70°C
- Wymiary (mm): 440(dł.) x 200(szer.) x 45(wys.)
- MTBF: 100 000 godzin
- Pobór mocy: 15 W

Atrybuty

- Liczba portów: 16
- Budżet zasilania PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- 16-portowy wtryskiwacz 10G PoE+
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel sieciowy
- Akcesoria montażowe

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Opakowanie wewnętrzne	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Netto bez opakowania	1	4.12	50.00	28.00	10.00	14,000.00

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 urządzeń 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