

DIGITUS 24-portowy zarządzany przełącznik gigabitowy Ethernet PoE L2

DN-95359

EAN 4016032486503



24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet Switch with PoE Injector, 2 SFP Uplink

DN-95359 to zarządzalny 24-portowy (+2) przełącznik PoE z funkcjami L2, wykorzystywany głównie w strukturalnych sieciach LAN. Dzięki budżetowi mocy PoE wynoszącemu łącznie 330 W, DN-95359 może zasilać do 24 podłączonych urządzeń PoE, takich jak kamery bezpieczeństwa IP lub telefony VoIP, dostarczając moc do 30 W na port. Dzięki dużej przepustowości Backplane wynoszącej 52 Gb/s możliwe jest szybkie przetwarzanie i przesył danych. Ponadto obsługiwane są takie funkcje, jak ICMPv6, IGMP i MLD Snooping, Port Mirroring, filtr burzy broadcastowej i wiele innych.

DN-95359 idealnie pasuje do 19-calowych szaf sieciowych i serwerowych, zajmuje jedną jednostkę wysokości (1U). Oferuje 24 porty 10/100/1000Base-TX PoE i 2 porty Gigabit SFP Uplink.

- Zapewnia 24 porty 10/100/1000 Base-TX i 2 porty Gigabit SFP
- Zapewnia 24 iniektory PoE
- Wbudowany zasilacz, 330 W
- Wysoka przepustowość Backplane: 52 Gbps
- Obsługa ICMPv6
- Obsługa IPv6 Neighbour Discovery
- Obsługa MLD Snooping
- Obsługa IPv6 Telnet
- Obsługa Standard IP / Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Obsługa IGMP Snooping do zastosowań multimedialnych
- Obsługa Port Mirror i kontroli przepustowości
- Obsługa Flow Control IEEE802.3x
- Obsługa Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Obsługa IEEE802.3ad Port Trunk z LACP
- Obsługa protokołu Spanning Tree IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Obsługa IEEE 802.1p Class of Service (CoS)
- Obsługa uwierzytelniania użytkownika IEEE 802.1x
- Obsługa filtra burzy broadcastowej
- Obsługa protokołu zdarzeń systemowych
- Obsługa zarządzania przez interfejs z wierszem poleceń
- Zarządzanie przez Internet / SNMP / SSH / Telnet (z obsługą IPv6) / konsolę

- Zarządzanie przez Internet / SNMP / SSH / Telnet (z obsługą IPv6) / konsolę
- Przepustowość przełączania: 52 Gbps
- Zdolność przesyłowa: 38,7 Mpps
- Tryb przekazywania: Store and Forward
- Pamięć bufora pakietów: 4,1 Mbit
- RAM dla CPU: 1 Gbit
- Pamięć flash: 128 megabitów
- Tablica adresów MAC: 8000
- Maks. wielkość ramki Jumbo (Jumbo Frame): 16 000
- Liczba VLAN: 4K
- Tabela ACL: 512
- Interfejs L3: 32
- Kolejki w dostępie do portu: 8
- Wymiary: 440 x 200 x 44 mm
- Temperatura robocza: od 0° do 40°
- Temperatura składowania/magazynowania: od -10° do 70°
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 5 do 95% bez kondensacji
- Metoda zasilania: od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz
- Maks. pobór mocy wraz z wyjściem PoE: 330 W

Atrybuty

- Liczba portów: 26
- Budżet zasilania PoE: 330 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: 24 W
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik DN-95359 z 24 portami PoE
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x kabel zasilający
- 1 x kabel DB9 na RJ45
- 1 x zestaw do montażu w szafie serwerowej
- 4 x gumowa nóżka

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	12.72	31.00	32.50	53.00	53,397.50
Opakowanie wewnętrzne	1	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.24	10.20	28.00	50.50	14,422.80
Netto bez opakowania	1	3.84	10.20	28.00	50.50	14,422.80

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