

DIGITUS 10-calowy przełącznik gigabitowy 8-portowy Ethernet PoE+, zarządzany L2+

DN-95331

EAN 4016032464365



L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE, 10 inch, 80W PoE budget 8-port PoE, 10 inch, 80W PoE budget

8-portowy przełącznik gigabitowy PoE jest przeznaczony dla sieci małych i średnich przedsiębiorstw. Dzięki specjalnym funkcjom, takim jak sterowanie portami, portów mirroring, funkcje VLAN i obsługa multicastu, przełącznik jest optymalnie dostosowany do potrzeb aplikacji konwergencyjnych w średnich sieciach. W oparciu o technologię integracji ASIC obsługiwane są niezablokowane rozwiązania przełączania IP z prędkością gigabitową. Przełącznik może być używany zarówno jako przełącznik biurkowy, jak i do instalacji w 10-calowych obudowach. Zintegrowano 8 portów gigabitowych z obsługą PoE+ i łączną mocą 80 W do zasilania urządzeń, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery IP czy telefony VoIP. Przełącznik może być konfigurowany za pomocą różnych interfejsów w zależności od indywidualnych wymagań. Wysokość montażowa wynosi 1 jedn. wys.

Zarządzany przełącznik Gigabit PoE 802.3at L2 – przystosowany do instalacji w 10-calowych obudowach

- Liczba portów PoE: 8 x 10/100/1000 Base-TX RJ45
- Standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Standardy PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Szybkość przekazywania danych: 10/100/1000 Mb/s
- Wyświetlacze LED: Power, Link/Act
- Przepustowość tylnej płyty: 16 G
- Zdolność przesyłowa: 11,9 Mb/s
- Rozmiar Jumbo-Frame: 16 K
- Adresy MAC: 8 K
- Pamięć bufora pakietów: 4,1 megabita
- RAM dla CPU: 1 Gigabit / Flash-Memory: 128 megabitów
- Całkowity budżet PoE: Moc 80 watów 802.3at (obsługa PoE+)
- Budżet PoE na każdy port: maks. 30 W
- Napięcie PoE: 52 V
- Przyporządkowanie pinów PoE: V- (RJ45 Pin 1, 2), V+ (RJ45 Pin 3, 6) Mode A, Endspan
- Zarządzanie PoE: Status i kontrola PoE, PoE Schedule, PD Alive Auto Check
- Funkcje portów: Port Control, Port Isolation, Port Loop Detection
- Port Mirroring: Multi to 1 Sniffer
- VLAN: Sieci VLAN oparte na portach i znacznikach 802.1q
- Link Aggregation: 8 grup
- Rate Limit: 64 kb/s
- Spanning Tree: Obsługuje STP, RSTP, MSTP
- Ring Protocol: Obsługuje EAPS
- Multicast: Obsługa 256 grup multicast i IGMP snooping do zastosowań multimedialnych

- Obsługuje Static ARP i Static Routing, do 32 interfejsów VLAN
- QoS: 4 kolejki na port, algorytm planowania: WRR, SP, WFQ, portowy, oparty na MAC, 802.1p, klasyfikacja DSCP
- ACL: Standard IP, Extend IP, MAC IP, ARP, 512 wpisów
- Bezpieczeństwo: Uwierzytelnianie w oparciu o MAC, uwierzytelnianie AAA/RADIUS, ochrona hasłem WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Obsługuje SMNP
- Obsługuje ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfejsy zarządzania: WEB, SNMP, SSH, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Interfejs L3-VLAN: 32
- Napięcie robocze: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zintegrowany zasilacz (wtyczka IEC C13 IEC)
- Zasilanie elektryczne: maks. 96 W.
- Temperatura robocza: 0–40°C
- Temperatura składowania: od -10°C do 70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 5–95% (bez kondensacji)
- Obudowa: metal (z przyłączem przewodu ochronnego)
- Wymiary: Szer. 250 mm x głęb. 150 mm x wys. 44 mm
- Waga: 1140 kg (bez opakowania)

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 80 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: 10 calowy, Desktop
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

Zawartość opakowania

- 10-calowy przełącznik gigabitowy 8-portowy Ethernet PoE+, zarządzany L2+
- Kabel sieciowy z przyłączem do zimnych wtyczek (IEC C13)
- QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Opakowanie wewnętrzne	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Netto bez opakowania	1	1.45	7.00	24.00	32.00	5,376.00

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