

DIGITUS 4-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, niezarządzany, 2 SFP uplink

DN-651109

EAN 4016032457923



Industrial 4-port Gigabit PoE+ Switch w.2x SFP uplink IEEE802.3af/at, DIN rail, extended temp. range 4-port PoE + 2-port SFP, 802.3at, DIN rail

Przełącznik DIGITUS® Industrial Gigabit PoE jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, gdzie jest narażony na wilgoć, wahania temperatury i wibracje. Dzięki zakresowi temperatur od -40°C do 75°C, przemysłowy przełącznik Gigabit PoE może być używany w najbardziej niesprzyjających warunkach. Dzięki portom PoE z obsługą IEEE802.3af/at, urządzenia obsługujące PoE mogą być zasilane z mocą do 30 W na port. Stała dostępność jest gwarantowana w bardzo wrażliwych obszarach, takich jak transport, produkcja, ruch uliczny i nadzór bezpieczeństwa. Dzięki prostemu systemowi plug-and-play, przemysłowy przełącznik Gigabit PoE można szybko zintegrować z odpowiednim środowiskiem. Dzięki gigabitowej łączności i portom uplink SFP, przemysłowy przełącznik Gigabit PoE jest elastycznym, ekonomicznym rozwiązaniem dla środowiska przemysłowego.

Solidne i trwałe rozwiązania przemysłowe ze zintegrowaną funkcją zasilania przez sieć Ethernet (PoE)

- 4 porty 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE
- Obsługa standardu IEEE802.3af/at
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Backplane 12G

- Pamięć adresu MAC 1K
- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa
- Doskonała ochrona przed zwarciem
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Nadmiarowe zasilanie: 48~57 V DC, nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwróceniem polaryzacji
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, -40 °C ~ +75 °C
- Zdemontowane złącze terminala
- Liczba portów: 4
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy 4-portowy przełącznik Gigabit PoE z łączem uplink 2 x SFP
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 10 | 9.77 | 25.50 | 45.50 | 41.00 | 47,570.20 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.98 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.98 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.76 | 18.60 | 23.10 | 8.40 | 3,609.14 |

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, 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