

DIGITUS 5-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, płaski, przemysłowy, niezarządzany

DN-651126

EAN 4016032462835



Industrial Gigabit Ethernet Flat Switch 5-port, DIN rail, extended temp. range 5-port, DIN rail, extended temp. range

Przemysłowy płaski przełącznik gigabitowy DIGITUS® został zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach, w których jest narażony na wilgoć, wahania temperatury i wibracje. Dzięki zakresowi temperatur od -40°C do 80°C przemysłowy płaski przełącznik gigabitowy może być używany w najbardziej niekorzystnych warunkach. Płaska bezwentylatorowa obudowa oszczędza miejsce i dodatkowo koszty energii. Przełącznik zapewnia stałą dostępność w bardzo wrażliwych obszarach, takich jak transport, produkcja, ruch i monitorowanie bezpieczeństwa. Dzięki prostemu systemowi Plug-and-Play przemysłowy płaski przełącznik gigabitowy można szybko zintegrować z danym środowiskiem. Dzięki łączności gigabitowej przełącznik przemysłowy jest elastycznym i ekonomicznym rozwiązaniem dla środowiska przemysłowego.

Wytrzymałe rozwiązanie przemysłowe, wysokie zakresy temperatur, oszczędzająca miejsce płaska obudowa do montażu na górnej szynie montażowej

- Porty Ethernet 5 x 10/100/1000Base-TX
- Automatyczne wykrywanie kabla – funkcja automatycznego MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Wyświetlacz LED: Prąd (wł./wył.), link (wł./aktywny/dane)
- Technologia „store-and-forward” dla optymalnego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i połowy/pełnego duplexu
- Pojemność tylnej płyty: 14 Gbps

- Pamięć adresów MAC: 2K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Wytrzymała płaska obudowa z metalu
- Doskonała ochrona przed zwarciami
- Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Bezwentylatorowa konstrukcja
- Standard elektryczny: Styk 8 kV, powietrze 12 kV
- Zasilanie poprzez listwę zaciskową (3 zaciski, +/-PE)
- Zasilanie DC 12 – 48 V
- Temperatura robocza: -40°C ~ 80°C
- Temperatura składowania: od -40°C ~ 80°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 5% ~ 95% (bez kondensacji)
- Wilgotność podczas przechowywania: 5% ~ 95% (bez kondensacji)
- Wymiary: Dł. 121 x szer. 104 x wys. 29,5 mm
- Klasa ochrony: IP40
- Zużycie prądu: 3 waty
- Liczba portów: 5
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy Gigabit Ethernet Flat Switch
- Akcesoria
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	9.24	46.50	39.00	22.00	39,897.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.62	10.50	12.00	4.00	504.00
Netto bez opakowania	1	0.52	10.50	12.00	4.00	504.00

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 umieszczać 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