

DIGITUS 8-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, przemysłowy, niezarządzalny

DN-651108
EAN 4016032454489



Przemysłowy 8-portowy przełącznik Gigabit 8-port, DIN rail, extended temp. range

Przemysłowy przełącznik gigabitowy DIGITUS® 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 gigabitowy może być używany w najbardziej niesprzyjających warunkach. 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 gigabitowy można szybko zintegrować z odpowiednim środowiskiem. Gigabitowa łączność sprawia, że przemysłowy przełącznik gigabitowy jest elastycznym i ekonomicznym rozwiązaniem dla środowisk przemysłowych.

- 8 portów Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3x Kontrola przepływu i ciśnienie wsteczne
- Technologia Store-and-forward dla zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i połowy/pełnego duplexu
- Płyta główna o przepustowości 16 Gb/s
- Obsługa do 8 tys. adresów MAC

- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa
- Doskonała ochrona przed zwarzami
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Zasilanie nadmiarowe: DC 12 - 56 V, zasilacz nadmiarowy z funkcją zabezpieczenia przed odwróceniem polaryzacji
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, -40 °C ~ +75 °C
- Zdejmowane złącze terminala
- Pobór mocy: 5 W
- MTBF: 500 000 godzin
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Wibracje
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Wstrząsy
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Swobodny spadek
- Liczba portów: 8
- 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 8-portowy przełącznik gigabitowy
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie wewnętrzne	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.79	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Netto bez opakowania	1	0.58	16.50	6.50	21.50	2,305.88

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 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