

DIGITUS® Przemysłowy 4+2 portowy przełącznik Gigabit Ethernet

DN-651148

EAN 4016032489245



Industrial 4+2 -Port Gigabit Ethernet Switch 4 Port GE RJ 54, 2 GE SFP Port

DN-651148 to solidny 4+2 portowy przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet do pracy w trudnych warunkach. Z nieblokującą wydajnością wire-speed, oferuje 4 porty 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2 porty 1000Base-Fx. Obudowa IP40 z nadmiarowym zasilaniem jest idealna do monitorowania, zarządzania kontrolą i usług bezprzewodowych w temperaturze od -40 °C do 80 °C.

4 porty 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2 porty 1000Base-Fx. Obudowa IP40 z redundantnym zasilaniem jest idealna do monitorowania, zarządzania kontrolą i usług bezprzewodowych w temperaturze od -40 °C do 80 °C.

- Obsługuje kontrolę przepływu IEEE802.3x i przeciwcisnienie
- Obsługuje technologię store-and-forward dla zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i pół/pełnego duplexu
- Przepustowość: 14 Gb/s
- Bufor pakietów: 1,2 Mbit
- Rozmiar przekazywania pakietów: 10,5 Mb/s
- Rozmiar tablicy adresów MAC: 2K
- Częstotliwość odświeżania Jumbo: 9000 bajtów
- Ochrona ESD: 6 kV (DC)
- Ochrona EFT: 6 kV (DC)
- Metalowa obudowa, IP40

- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa 4 kV
- Nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwrotną polaryzacją
- Zasilanie: od 12 do 48 V
- Pobór mocy: <5 W
- Zdejmowane złącze terminala
- Stopień ochrony: IP40
- Wymiary: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Temperatura pracy: od -40 do 80°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 80°C
- Wilgotność: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- MTBF: 300 000

Atrybuty

- Liczba portów: 4
- 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): nie
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1x przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 14 | 12.16 | 46.50 | 39.50 | 24.00 | 44,082.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.87 | 6.60 | 15.80 | 21.30 | 2,221.16 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.78 | 6.60 | 15.80 | 21.30 | 2,221.16 |

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