

DIGITUS® Przemysłowy 8+2 portowy przełącznik Fast Ethernet PoE

DN-651147

EAN 4016032490272



Industrial 8+2-Port Fast Ethernet PoE Switch 8 Port PoE FE RJ45, 2 GE SFP Ports

DN-651147 to solidny 8+2 portowy przemysłowy przełącznik Ethernet PoE do pracy w trudnych warunkach. Dzięki nieblokującej wydajności wire-speed, oferuje on 8 portów 10/100BASE-TX RJ45 (do 30 W PoE każdy) + 2x 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.

8 portów PoE 10/100BASE-TX RJ45 + 2x 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, IEEE802.3af/at
- Obsługuje technologię store-and-forward dla zoptymalizowanej transmisji danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i pół/pełnego duplexu
- 8 portów PoE o mocy do 30 W
- Przepustowość: 5,6 Gb/s
- Bufor pakietów: : 1,2 Mbit
- Rozmiar przekazywania pakietów: 4,2 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 przeciwprzebieciowa 4 kV

- Nadaje się do montażu na szynie DIN (szyna górna)
- Nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwrotną polaryzacją
- Zasilanie: 48 do 57 V
- Pobór mocy: < 8 W
- Zdejmowane złącze terminala
- Stopień ochrony: IP40
- Wymiary: 143,7 x 104 x 47,7 mm
- Temperatura pracy: od -40 do 80°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 80°C
- Wilgotność: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- MTBF: 300 000
- Budżet mocy PoE (W): 200 W

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 200 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1x Przemysłowy przełącznik Fast Ethernet PoE
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	11.64	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.78	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Netto bez opakowania	1	0.69	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