

DIGITUS® 7-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, niezarządzany, port 1PD

DN-651113

EAN 4016032457947



Industrial 7-port Gigabit PoE+Switch+1PD-portIEEE802.3af/at, DIN rail, extended temp.range

Przełącznik przemysłowy DIGITUS® Gigabit PoE jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, w których jest narażony na wilgoć, wahania temperatury i wibracje. Dzięki zakresowi temperatur od -20°C do +70°C przełącznik przemysłowy Gigabit PoE może być używany w najbardziej niesprzyjających warunkach. Urządzenia obsługujące PoE mogą być zasilane poprzez porty PoE z obsługą standardu IEEE802.3af/at z mocą do 30 W na port. Przełącznik może być zasilany przez PoE za pomocą portu PD (Power Delivery). Eliminuje to konieczność podłączenia zasilania do przełącznika. Zapewniona jest stała dostępność w bardzo wrażliwych obszarach, takich jak transport, produkcja, ruch drogowy i nadzór bezpieczeństwa. Prosty system plug-and-play umożliwia szybką integrację przemysłowego przełącznika Gigabit PoE z odpowiednim środowiskiem. Łączność Gigabit i porty uplink SFP czynią przemysłowy przełącznik Gigabit PoE elastycznym, ekonomicznym rozwiązaniem dla środowiska przemysłowego.

Wytrzymałe i trwałe rozwiązania przemysłowe z wbudowaną funkcją Power over Ethernet (PoE)

- Porty 7x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE
- Port 1 x 10/100/1000 Base-TX Ethernet PD (Power Delivery – zasilanie)
- Obsługuje IEEE802.3af/at/bt jako zasilacz wejściowy PD o mocy do 95 W
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI/MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Płyta montażowa 16G

- Pamięć adresów MAC 4K
- Kompaktowa, wytrzymała obudowa metalowa
- Doskonałe zabezpieczenie przeciw zwarciom
- Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Zasilacz nadmiarowy: Zasilanie zapasowe 48-57 V/DC z funkcją ochrony przed odwrotną biegunowością
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, od -20°C do +70°C
- Wyjmowane złącze terminala

Atrybuty

- Liczba portów: 7
- 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: 1
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: RJ45
- VLAN: tak
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy przełącznik Gigabit PoE+, 7 portów z 1 portem PD
- Przewodnik szybkiego startu

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Opakowanie jednostkowe	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Netto bez opakowania	1	0.65	21.00	44.00	4.40	0.00

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 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