

DIGITUS Przełącznik sieciowy Gigabit, 5-portowy, niezarządzalny

DN-80202-1
EAN 4016032492900



Switch niezarządzalny 5-portowy Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mini Metal Box

5-portowy przełącznik sieciowy Gigabit marki DIGITUS® jest idealnym rozwiązaniem, aby w nieskomplikowany sposób rozszerzyć swoją sieć. Dzięki konstrukcji bez wentylatorów switch pracuje całkowicie bezgłośnie i nie trzeba go skonfigurować. Każdy port można wykorzystywać jako port LAN lub Uplink, a kabel i szybkość sieci są rozpoznawane automatycznie. Dodatkowo przełącznik sieciowy obsługuje funkcje oszczędności energii IEEE802.3az i Full-Duplex Flow Control IEEE802.3x. Prawdziwa funkcjonalność Plug and Play – działa od razu po podłączeniu kabla sieciowego.

Rozszerzenie sieci w szybki i łatwy sposób – metodą Plug and Play

- Liczba portów: 5 x 10/100/1000 Mbps
- Standardy Ethernet: IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
- Backplane: 10 Gbps
- Tablica adresów MAC: 2K
- Szybkość przekazywania danych: 148800 pps na port (1000BASE-TX)
- Przepustowość danych: 7,44 Mbps
- Funkcja Auto-MDI/MDIX
- Metoda transferu: Store & Forward
- Diody LED: Power, Link/Act
- Pobór mocy: maks. 3 W
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Temperatura przechowywania: od -10°C do 70°C

- Wilgotność robocza: od 10% do 90% RH (bez skraplania)
- Napięcie wejściowe zasilacza zewnętrznego: 100~240 V AC, 50/60Hz
- Napięcie wejściowe przełącznika: 5 V DC, 1 A
- Zasilanie zasilacz: wtyczka europejska typu C (CEE 7/16)
- Typ wtyczki po stronie urządzenia: wtyk rurkowy 5,5 mm / 2,1 mm
- Wejście sieciowe przy urządzeniu: gniazdo 5,5 mm na wtyk rurowy
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Waga: 180 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Liczba portów: 5
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 0
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Desktop
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik sieciowy Gigabit, 5-portowy, niezarządzalny
- 4 x gumowa nóżka
- 1 x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.50	41.50	30.50	40.00	50,630.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.43	7.00	14.00	18.90	1,852.20
Netto bez opakowania	1	0.33	7.00	14.00	18.90	1,852.20

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 blokowane ani zakrywane.
- 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 przeciwprzebieciowej, 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