

DIGITUS® 8-portowy przełącznik gigabitowy, desktop, niezarządzalny, metalowa obudowa

DN-80066-1

EAN 4016032496663



Digitus 8 Port RJ 45 GE Switch

Przełącznik sieciowy DN-80066-1 SOHO jest idealnym rozwiązaniem dla sieci domowych i małych biur. Dzięki 8 gigabitowym portom oferuje szybkie i niezawodne połączenia dla wszystkich urządzeń. Dzięki prostej instalacji plug-and-play i kompaktowej konstrukcji bez wentylatora, wymaga niewielkiej konserwacji i idealnie pasuje do każdego środowiska sieciowego.

DN-80066-1 oferuje prosty, ekonomiczny i wydajny sposób na doprowadzenie sieci domowej lub biurowej do prędkości gigabitowej.

- Typ produktu: 8-portowy gigabitowy przełącznik niezarządzalny
- Połączenia: 8 adaptacyjnych portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Media sieciowe (kable): 10BASE-T: kabel UTP kategorii 3, 4, 5 (100m) 100BASE-TX: kabel UTP kategorii 5, 5e (100m) 1000BASE-T: kabel UTP kategorii 5e, 6 (100m)
- Tablica adresów MAC: 4K, automatyczne uczenie się, automatyczne starzenie się
- Tryb transferu: zapisywanie i przekazywanie
- Wydajność przełączania: 16 Gb/s
- Szybkość przekazywania: 11,9 Mpps
- Zasilanie: Napięcie wejściowe: 5V/1A Pobór mocy: 5W Rozmiar wtyczki DC: 5,5 x 1,5 mm

- Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C
- Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji
- Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 140 x 67 x 26 mm

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- 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

- 8-portowy przełącznik
- Zasilacz sieciowy 5V/1A
- Skrócona instrukcja instalacji (QIG)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.24	49.00	32.20	20.90	32,976.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.41	14.90	9.20	9.50	1,302.26
Netto bez opakowania	1	0.35	14.90	9.20	9.50	1,302.26

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