

DIGITUS® Przełącznik Gigabit Ethernet 10", 8-portowy, niezarządzalny

DN-80114-1

EAN 4016032509288



Przełącznik sieciowy niezarządzalny 10" 8x RJ45 10/100/1000 Mb/s

Kompaktywy 8-portowy przełącznik Gigabit Ethernet w obudowie 10" (25 cm) do integracji w małych infrastrukturach sieciowych, obudowach ściennych lub 10" szafach dystrybucyjnych. Odpowiedni dla małych i średnich firm, SOHO i okablowania strukturalnego budynków bez wymagań dotyczących zarządzania.

DN-80114-1 umożliwia oszczędzając miejsce, energooszczędną i gotową do użycia rozbudowę sieci gigabitowej w środowiskach 10-calowych - bez żadnego wysiłku konfiguracyjnego.

- Porty: 8 x 10/100/1000Base-TX
- Standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Architektura przełączania: Store-and-forward
- Przekazywanie: bez blokowania
- Płyta montażowa: 16 Gb/s
- Tryb duplexu: automatyczne wykrywanie pół/pełnego duplexu
- Kontrola przepływu: Back-Pressure (półduplex), 802.3x (pełny duplex)
- Adresy MAC: 8 tys.
- Konstrukcja: 10" (25 cm) rack, metalowa obudowa

- Chłodzenie pasywne (bezpowietrzne)
- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Wewnętrzny zasilacz, pobór mocy: maks. 5 W
- Temperatura pracy: od 0 °C do 45 °C
- Wilgotność: 10% - 90% (bez kondensacji)

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: 10-calowy
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- DN-80114-1 10-calowy przełącznik gigabitowy
- Kabel sieciowy
- Podręcznik użytkownika

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	11.48	49.00	33.00	26.50	42,850.50
Opakowanie wewnętrzne	1	1.44	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Opakowanie jednostkowe	1	1.44	24.00	32.00	6.70	5,145.60
Netto bez opakowania	1	1.11	15.00	25.00	4.20	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