

DIGITUS® 8-portowy niezarządzalny przełącznik gigabitowy 10"

DN-80114

EAN 4016032441007



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

DIGITUS® DN-80114 to kompaktowy 8-portowy przełącznik gigabitowy w obudowie 10", który został opracowany specjalnie dla małych i średnich sieci i instalacji w 10" obudowach naściennych. Dzięki ośmiu portom 10/100/1000Base-T oferuje wystarczającą liczbę połączeń do podłączenia komputerów, drukarek, punktów dostępowych, odtwarzaczy multimedialnych lub innych urządzeń sieciowych niezawodnie i z wysoką przepustowością. Przełącznik jest całkowicie niezarządzalny i obsługuje autonegocjację oraz Auto MDI/MDI-X, co pozwala uniknąć błędów w okablowaniu i skraca czas instalacji. Architektura non-blocking, non-head-of-line w połączeniu z 16 Gbps backplane zapewnia szybkość i wydajną transmisję danych bez wąskich gardeł. Technologia Store-and-forward sprawdza każdy pakiet przed jego przesłaniem, zwiększając tym samym niezawodność transmisji. Dzięki bardzo niskiemu zużyciu energii wynoszącemu zaledwie 5 W, konstrukcji bez wentylatora i kompaktowym wymiarom, DN-80114 jest idealny do użytku w cichych środowiskach, takich jak biura, sale konferencyjne, biura domowe lub małe szafki technologiczne. Główna zaleta: Kompaktowy, energooszczędny 10-calowy przełącznik gigabitowy z ośmioma portami zapewniający prostą i niezawodną pracę w sieci.

Upraszcza budowę małych sieci gigabitowych w 10-calowych obudowach naściennych - cicho, wydajnie i bez wysiłku konfiguracyjnego.

- Sieć i wydajność
- 8 x 10/100/1000 Mb/s RJ45
- Standardy sieciowe: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Przekazywanie bez blokowania, bez nagłówka linii
- Kontrola przeciwnienia i przepustowości na każdym porcie
- Technologia "zapisz i prześlij dalej"
- Automatyczne wykrywanie prędkości i duplexu (pół/pełny)

- 20 / 200 / 2000 Mbit/s w trybie pełnego duplexu
- Funkcja Auto MDI/MDI-X
- Płyta montażowa: 16 Gb/s
- Adresy MAC: do 8 tys.
- Projektowanie i montaż
- Całkowicie bezwentylatorowy
- Metalowa obudowa
- Nadaje się do montażu w 10-calowym stojaku
- Wymiary: 252 x 150 x 42 mm
- Waga: ok. 2 kg
- Elektryka i środowisko
- Wewnętrzny zasilacz, 100-240 V AC
- Pobór mocy: ~10 W
- Temperatura pracy: 0-40 °C
- Przechowywanie: -10-70 °C
- Wilgotność: 5-95%, 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, Desktop
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przełącznik DN-80114
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi
- Gumowe nóżki

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	1.29	24.00	32.00	6.70	5,145.60

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 grzejnikami.
- 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