

# DIGITUS® Przełącznik Gigabit Ethernet 10", 16-portowy, niezarządzalny

DN-80115-1

EAN 4016032509295



## Przełącznik sieciowy niezarządzalny 10" 16x RJ45 10/100/1000 Mb/s

DIGITUS® DN-80115-1 to kompaktowy 16-portowy przełącznik gigabitowy do wysokowydajnych infrastruktur sieciowych z wieloma przewodowymi urządzeniami końcowymi. Dzięki 16 portom 10/100/1000Base-T i zdolności przełączania 32 Gb/s, urządzenie oferuje wystarczające rezerwy wydajności dla równoległej transmisji danych przy wysokich wskaźnikach wykorzystania. Przełącznik działa jako niezarządzane urządzenie warstwy 2 i nie wymaga konfiguracji. Automatyczna negocjacja automatycznie rozpoznaje prędkość i tryb duplexu, podczas gdy Auto MDI/MDI-X umożliwia korzystanie z różnych typów kabli bez ręcznej regulacji. Architektura non-blocking w połączeniu z technologią store-and-forward zapewnia niezawodne przekazywanie danych z kontrolą pakietów. IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex) i Back-Pressure (Half Duplex) zapewniają stabilną wydajność nawet przy zwiększonym obciążeniu sieci. Metalowa obudowa bez wentylatora zapewnia cichą pracę i redukuje zużycie części mechanicznych. Dzięki kompatybilności z obudową 10" (1U), przełącznik jest szczególnie odpowiedni do kompaktowych szaf sieciowych, rozdzielaczy ściennych lub okablowania strukturalnego budynku.

## Rozbudowuje sieci szybko i ekonomicznie dzięki 16 portom gigabitowym, idealnym do kompaktowych rozwiązań dystrybucyjnych 10".

- Porty: 16 × 10/100/1000Base-TX
- Standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Przepustowość przełączania: 32 Gb/s
- Przekazywanie: bez blokowania
- Architektura: Store-and-Forward
- Adresy MAC: 8 tys.
- Tryb duplexu: automatyczne wykrywanie pół/pełnego duplexu

- Kontrola przepływu: IEEE 802.3x (pełny duplex), Back-Pressure (półduplex)
- Konstrukcja: 10" (25 cm)
- Montaż: w szafie lub na biurku
- Obudowa: metal
- Wentylator: Nie (chłodzenie pasywne)
- Wymiary: około 252 × 150 × 42 mm
- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Wewnętrzny zasilacz
- Pobór mocy: maks. 15 W
- Temperatura pracy: od 0 °C do 40 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C do 70 °C
- Wilgotność: 5% - 95% (bez kondensacji)

## Atrybuty

- Liczba portów: 16
- 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-80115-1 10-calowy przełącznik gigabitowy
- Kabel sieciowy
- Skrócona instrukcja obsługi
- Gumowe nóżki

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
<b>Netto bez opakowania</b>	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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 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](mailto:info@assmann.com)