

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/digitus-dn-10132-p-55303.html>

Digitus DN-10132



Cena brutto	190 zł
Cena netto	154 zł
Cena poprzednia	227 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	DN-10132
Kod EAN	4016032463139
Producent	Digitus

Opis produktu

Digitus DN-10132

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **PCI-E**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **2 szt.**
- Producent: **Digitus**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- Typ: **wewnętrzna**
- Nazwa producenta / importera: **Digitus ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schuffel 3 58513 Ludenscheid Niemcy DE Email: www.assmann.com**

Czy Twoja sieć spowalnia działanie serwera lub stacji roboczej? Digitus DN-10132 to wewnętrzne rozszerzenie, które oferuje dwa gigabitowe porty Ethernet, wykorzystując pojedyncze gniazdo PCI Express. To rozwiązanie do szybkiego i stabilnego przesyłania danych, niezbędne w środowiskach IT, gdzie liczy się każdy megabit. Stanowi funkcjonalne rozbudowanie dla każdego, kto poszukuje pewności działania i wysokiej przepustowości w zarządzaniu siecią.

Maksymalna prędkość transferu danych

Umożliwia Twojej infrastrukturze sieciowej sprostać wysokim obciążeniom. Dwa wbudowane porty LAN, pracujące z prędkością 10/100/1000 Mb/s, wspierają transfer danych do 1 Gb/s na każdym z nich. Interfejs PCI-E upraszcza montaż, wspierając stałe połączenie, niezbędne dla serwerów oraz stacji roboczych. Rozbuduj swój o niezawodne interfejsy sieciowe, nie obniżając poziomu wydajności.

Stabilność działania z układem Intel

Płynne operacje sieciowe to podstawa, a zintegrowany chipset Intel JL82575EB wspiera optymalne osiągi oraz niezawodność, istotne w zastosowaniach profesjonalnych. Pełna zgodność ze standardami IEEE802.3/u/ab wspiera pełne wykorzystanie gigabitowych prędkości, zachowując jednocześnie zgodność ze starszymi sieciami 10/100 Mbps. Twoje połączenie pozostaje stałe i przygotowane do ciągłej eksploatacji.

Zaawansowane funkcje dla lepszego zarządzania siecią

Uzyskaj precyzyjną kontrolę nad transferem danych dzięki wbudowanym mechanizmom optymalizacyjnym. Karta Digitus DN-10132 wspiera protokoły IPv4 oraz IPv6, co otwiera ją na obecne i przyszłe rozwiązania sieciowe. Obsługa Jumbo Frames do 9,5k podnosi efektywność przesyłania okazałych pakietów danych, a funkcje warstwy drugiej, jak IEEE802.1q VLAN i IEEE802.3x Flow Control, usprawniają zarządzanie przepływem w wymagających infrastrukturach.

Elastyczność zastosowań wirtualnych i ochrona

Zwiększ potencjał Twojego systemu, integrując Digitus DN-10132 w wielu konfiguracjach. Karta sprawdza się w środowiskach maszyn wirtualnych (z VMDq dla 8VMs) oraz podczas budowania routerów i zapór sieciowych, oferując szereg możliwości konfiguracji. Wsparcie dla RSS (Receive side scaling) pozwala równomiernie rozkładać obciążenie przetwarzania pakietów, co przyczynia się do większej wydajności systemu i lepszej odporności na przeciążenia.

Dopasowanie do każdej obudowy

Instalacja karty jest elastyczna, niezależnie od rozmiaru Twojej obudowy komputerowej. Digitus DN-10132 dostarczana jest z blachą slotu Low Profile, co umożliwi łatwy montaż w kompaktowych obudowach, gdzie standardowe rozwiązania są nieodpowiednie. To funkcjonalne

rozwiązanie wspiera rozbudowę mniejszych serwerów oraz stacji roboczych, utrzymując estetykę i pełną funkcjonalność.

Digitus DN-10132