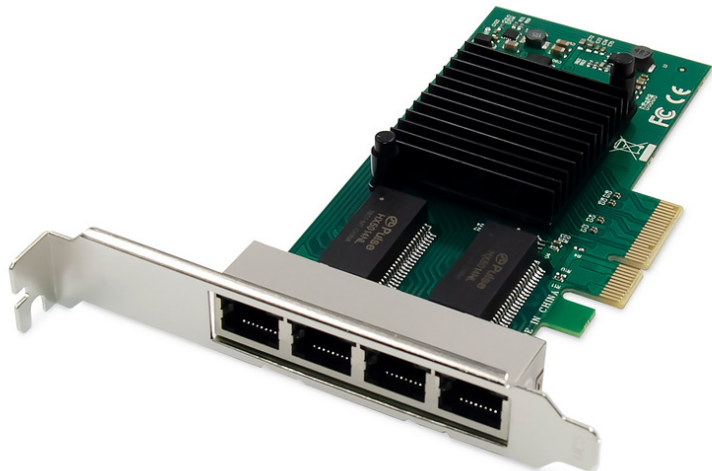


DIGITUS® 4-portowa karta sieciowa Gigabit Ethernet, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114

EAN 4016032487951



Karta sieciowa przewodowa Quad-RJ45 1GbE PCI Express 2.1 Chipset: Intel NHI350AM4

4-portowa karta sieciowa DN-10114 to idealne rozwiązanie do zastosowań, w których wymagane jest niezawodne i wydajne połączenie Gigabit Ethernet. Oferując innowacyjne funkcje zarządzania energią, takie jak Energy Efficient Ethernet (EEE) i DMA Coalescing, rozwiązanie to jest szczególnie efektywne pod względem zużycia energii i zapewnia oszczędności. Dzięki elastycznej wirtualizacji portów wejścia/wyjścia, DN-10114 umożliwia partycjonowanie portów o Quality of Service (QoS) z maksymalną liczbą 32 portów wirtualnych. Zapewnia to dużą elastyczność i pozwala na optymalną kontrolę nad połączeniem sieciowym. DN-10114 oferuje również skalowalną wydajność iSCSI, zapewniając ekonomiczną łączność SAN. Wydajna, bezmostkowa konstrukcja obsługuje PCI Express Gen 2.1 5 GT/s i oferuje niezawodną technologię Gigabit Ethernet od Intel Corporation. Karta sieciowa opiera się na niezawodnym kontrolerze Intel NHI350AM4 i oferuje szybkość transferów 10/100/1000 Mbps na port. Obsługiwane są różne standardy sieciowe, w tym 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 oraz 1000BASE-T Cat5E/6. Obsługa Jumbo Frames do maksymalnie 9,5 KB zapewnia wydajną transmisję danych. Dzięki zakresowi temperatur roboczych od 0°C do 55°C (32°F do 131°F), rozwiązanie DN-10114 może być używane w wielu różnych środowiskach. Rozwiązanie oferuje kontrolki LED dla różnych prędkości transmisji i otrzymuje zasilanie przez PCI Express (+12 V ±8% / +3,3 V ±9%). Urządzenie DN-10114 jest kompatybilne z szeroką gamą systemów operacyjnych, w tym Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 i Linux Stable Kernel w wersji 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x lub nowszej a także Linux SLES 10/11 lub w nowszej wersji. Dla każdego użytkownika potrzebującego niezawodnego, efektywnego pod względem zużycia energii i wydajnego połączenia sieciowego, 4-portowa karta sieciowa DN-10114 jest do tego idealnym rozwiązaniem.

4-portowa karta sieciowa DN-10114 to idealne rozwiązanie do zastosowań, w których wymagane jest niezawodne i wydajne połączenie Gigabit Ethernet. Dzięki innowacyjnym funkcjom zarządzania energią, takim jak Energy Efficient Ethernet (EEE) i DMA

Coalescing, rozwiązanie charakteryzuje się wyjątkową efektywnością energetyczną i oszczędza energię.

- Bezhalogenowy adapter Gigabit Ethernet z czterema portami RJ454
- Innowacyjne funkcje zarządzania energią, w tym Energy Efficient Ethernet (EEE) i DMA Coalescing, zapewniające wyższą wydajność energetyczną i niższe zużycie energii elektrycznej
- Elastyczna wirtualizacja portów wejścia/wyjścia dla zapewnienia partycjonowania portów i funkcji Quality of Service (QoS) dla maksymalnie 32 wirtualnych portów
- Skalowalna wydajność iSCSI zapewniająca ekonomiczną pod względem kosztów łączność SAN
- Wysokowydajna konstrukcja bez mostka z obsługą PCI Express* Gen 2.1 5 GT/s
- Niezawodna i sprawdzona w praktyce technologia Gigabit Ethernet stworzona przez Intel Corporation
- Sterowanie: Intel NHI350AM4
- Szybkość transmisji na port: 10/100/1000 Mbit/s
- Standardowe interfejsy sieciowe: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: maksymalnie 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: maksymalnie 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: maksymalnie 100 m
- Obsługa Jumbo Frames: do 9,5 KB
- Temperatura robocza: od 0°C do 55°C (od 32°F do 131°F)
- Opcja rozruchu i wirtualizacja: Obsługa PXE, Intel® VT-c
- Wskaźniki LED: 1000 Mbps: Kolor żółty i zielony miganie, 100 Mbps: Kolor zielony i zielony miganie, 10 Mbps: Bez oświetlenia
- Zasilanie: PCI Express +12 V ±8% / +3,3 V ±9%
- OBSŁUGA SYSTEMÓW OPERACYJNYCH: Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Linux Stable Kernel w wersji 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x lub nowszej, Linux SLES w wersji 10 / 11 lub nowszej

Zawartość opakowania

- 1 x karta sieciowa PCIe
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x płyta CD ze sterownikami
- 1 x wspornik niskoprofilowy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	4.65	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Netto bez opakowania	1	0.08	2.00	7.00	13.00	0.00

Więcej zdjęć

Safety notes

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

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