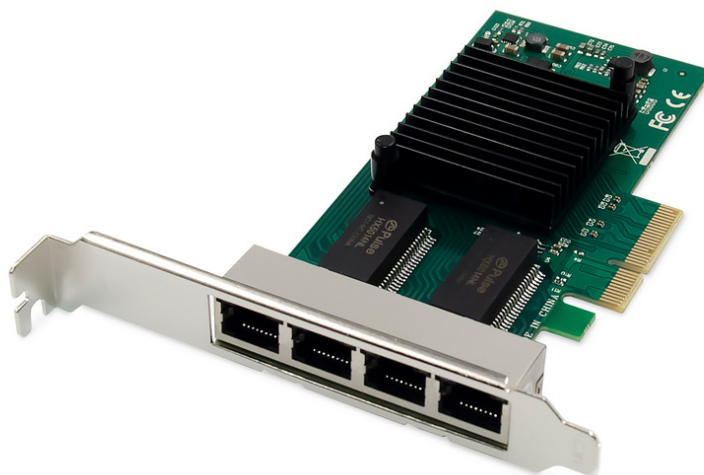


DIGITUS 4-portowa karta sieciowa Gigabit Ethernet, RJ45, PCI Express, Intel I350

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	0.12	3.00	15.50	22.00	1,023.00

Więcej zdjęć

