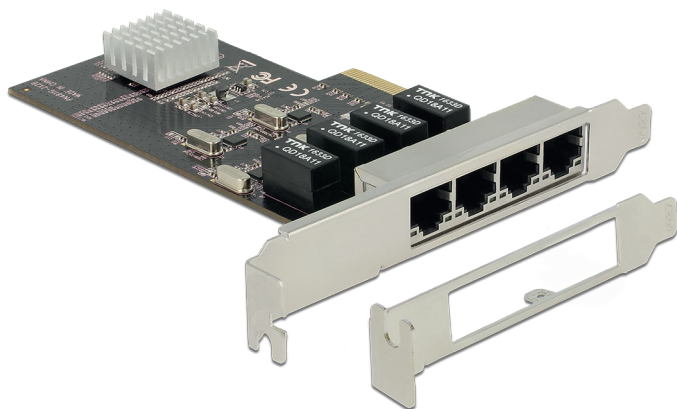


	User manual		Bedienungsanleitung
	Mode d'emploi		Manual del usuario
	Uživatelská příručka		Instrukcja obsługi
	Manuale utente		Bruksanvisning
	Manual de utilizare		Használati utasítás
	Korisnički priručnik		Εγχειρίδιο χρήστη

PCI Express Card > 4 x Gigabit LAN



Product-No:89567
User manual no:89567-a
www.delock.com



Description

The PCI Express card by Delock offers four network ports with a data transfer rate up to 1000 Mb/s.

Specification

- Connector:
 - external: 4 x Gigabit LAN RJ45 female
 - internal: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Realtek
- Data transfer rate:
 - Ethernet up to 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet up to 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet up to 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 up to 2.5 Gb/s per lane
- Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supports Wake On LAN (WOL)
- Supports IEEE 802.3x full duplex flow control
- Supports 9k Jumbo Frames

System requirements

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC with one free PCI Express slot

Package content

- PCI Express card
- Low profile bracket
- Driver CD
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Avoid anti-static electricity when installing the card



Hardware Installation

1. Turn off your PC and unplug the power cord.
2. Open the housing.
3. Remove the slot holder from the available PCI Express slot.
4. Insert the card straight and carefully into the free PCI Express slot, until it is well seated.
5. Use a screw to attach the card to the housing.
6. Reattach the housing and connect the power cord to the AC adapter.

Driver Installation

1. Switch on your computer.
2. Put the driver CD in the CD ROM drive.
3. The CD will start automatically. Click on "Install Driver".
4. Click on "PCIe 1000M".
5. Follow the instructions of the driver installation.
6. Restart the computer under Windows after installation of the driver.
7. After restart you can start using the device immediately.

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support
support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet vier Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mb/s.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Realtek
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 bis zu 2,5 Gb/s pro Lane
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt 9k Jumbo Frames

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau der Karte



Hardware Installation

1. Schalten Sie Ihren PC aus, ziehen Sie das Netzkabel.
2. Öffnen Sie das Gehäuse.
3. Entfernen Sie das Slotblech vom gewünschten freien PCI Express Steckplatz.
4. Stecken Sie die Karte gerade und vorsichtig in den freien PCI Express Slot, bis sie fest sitzt.
5. Befestigen Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse.
6. Schließen Sie das Gehäuse wieder und verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.

Treiber Installation

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Treiber CD in Ihr Laufwerk ein.
3. Die CD startet automatisch. Klicken Sie auf "Install Driver".
4. Klicken Sie auf "PCIe 1000M".
5. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiber Installation.
6. Nach der Treiber Installation starten Sie den Rechner unter Windows neu.
7. Nach dem Neustart können Sie das Gerät verwenden.

Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.



Description

La carte PCI Express de Delock propose quatre ports réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 1000 Mbit/s.

Spécifications techniques

- Connecteur :
 - externe : 4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
 - interne : 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : Realtek
- Débit de données :
 - Ethernet jusqu'à 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 jusqu'à 2,5 Gb/s par voie
- Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prise en charge IEEE 802.3x Full Duplex
- Prend en charge les trames géantes 9k

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Éviter l'électricité statique lors de l'installation de la carte



Installation matérielle

1. Eteignez votre PC et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Ouvrez le boîtier.
3. Enlevez le cache du slot PCI Express disponible.
4. Insérez la carte tout droit et avec précaution dans le slot PCI Express libre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
5. Utilisez une vis pour attacher la carte au boîtier.
6. Remontez le boîtier et branchez le cordon d'alimentation et l'adaptateur AC.

Installation du pilote

1. Allumez votre ordinateur.
2. Mettez le CD de pilotes dans le lecteur de CD ROM.
3. Le CD va démarrer automatiquement. Cliquez sur "Install Driver".
4. Cliquez sur "PCIe 1000M".
5. Suivez les instructions d'installation du pilote.
6. Redémarrez l'ordinateur sous Windows après l'installation du pilote.
7. Après redémarrage vous pouvez immédiatement commencer à utiliser le périphérique.

Assistance Delock

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client :
support@delock.de

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil : www.delock.fr

Clause finale

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

Copyright

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.



Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece cuatro puertos de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 1000 Mb/s.

Especificación técnica

- Conector:
 - externo: 4 x Gigabit LAN RJ45 hembra
 - interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Conjunto de chips: Realtek
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Ethernet de hasta 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet de hasta 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 hasta 2,5 Gb/s por carril
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite tramas Jumbo de 9k

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Evite la electricidad estática cuando instale la tarjeta



Hardware Instalación

1. Apague su equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Abra la carcasa.
3. Retire el soporte de la ranura de la ranura PCI Express disponible.
4. Inserte la tarjeta en posición recta y con cuidado en la ranura PCI Express libre hasta que quede correctamente asentada.
5. Utilice un tornillo para fijar la tarjeta a la carcasa.
6. Vuelva a colocar la carcasa y conecte el adaptador de CA del cable de alimentación.

Instalación del controlador

1. Encienda su PC.
2. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD ROM.
3. El CD se iniciará automáticamente. Haga clic en "Install Driver".
4. Clic en "PCIe 1000M".
5. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
6. Reinicie el equipo Windows después de instalar del controlador.
7. Después del reinicio el dispositivo estará listo para su uso.

Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente support@delock.de

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web:
www.delock.es

Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.



Popis

PCI Express karta od Delocku nabízí čtyři síťové porty s přenosovou rychlostí až do 1000 Mb/s.

Specifikace

- Konektor:
 - externí: 4 x Gigabit LAN RJ45 samice
 - interní: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Realtek
- Datová rychlost přenosu:
 - Ethernet až do 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet až do 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet až do 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 až do 2,5 Gb/s na linku
- Kompatibilní s IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Podporuje Wake On LAN (WOL)
- Podporuje IEEE 802.3x full duplex flow control
- Podporuje 9k Jumbo Frames

Systémové požadavky

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC s volným PCI Express slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Při instalaci karty se vyvarujte působení antistatické elektřiny



Instalace hardware

1. Vypněte PC a odpojte přírodní šňůru napájení.
2. Otevřete kryt PC.
3. Vyndejte záslepku z volného PCI Express slotu.
4. Vložte kartu opatrně do volného PCI Express slotu až zcela dosedne.
5. Přišroubujte pomocí šroubováku kartu ke skříni.
6. Nasadte zpět kryt a připojte napájecí šňůru.

Instalace ovladače

1. Zapněte počítač.
2. Vložte CD s ovladači do mechaniky.
3. CD bude spuštěno automaticky. Klikněte na "Install Driver".
4. Klikněte na "PCIe 1000M".
5. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
6. Restartujte počítač po instalaci ovladače.
7. Po restartu je možné disk ihned používat.

Podpora Delock

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory: support@delock.de

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách www.delock.cz

Závěrečné upozornění

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

Copyright

Žádná část této uživatelské příručky nesmí být reprodukována, přenášena ani pro jakýkoli účel, bez ohledu na to, jakým způsobem nebo jakými prostředky, elektronicky nebo mechanicky, bez výslovného písemného souhlasu Delock.



Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje cztery porty sieciowe z prędkością transmisji danych do 1000 Mb/s.

Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnętrzne: 4 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Realtek
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 maks. 2,5 Gb/s na każdy tor
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Obsługuje ramki Jumbo 9k

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Podczas instalacji karty należy się zabezpieczyć przed elektrycznością statyczną



Instalacja sprzętu

1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilania.
2. Otwórz obudowę.
3. Usuń blokadę z wolnego slotu PCI Express.
4. Wsuwaj kartę prosto i ostrożnie do wolnego slotu PCI Express, aż zostanie dobrze umocowana.
5. Przykręć śrubką kartę do obudowy.
6. Zamknij z powrotem obudowę i podłącz kabel do zasilacza.

Instalacja sterownika

1. Wyłącz komputer.
2. Włóż płytę CD-ROM ze sterownikami.
3. Nastąpi automatyczne uruchomienie dysku CD. Kliknij "Install Driver".
4. Kliknij "PCIe 1000M".
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
6. Po instalacji sterownika uruchom ponownie komputer.
7. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.

Wsparcie Delock

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym Biurem Obsługi Klienta pod adresem support@delock.de

Aktualną informację o produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.delock.pl

Zastrzeżenia końcowe

Zawarte w niniejszej instrukcji informacje i parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Błędy i pomyłki w druku zastrzeżone.

Copyright

Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być kopiowana lub przesyłana do jakichkolwiek celów, niezależnie od tego jaką drogą lub w jakim znaczeniu, elektronicznie lub mechanicznie, bez specjalnej pisemnej zgody firmy Delock.



Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre quattro porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 1000 Mb/s.

Specifiche

- Connettore:
 - esterno: 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina
 - interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Realtek
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Ethernet fino a 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet fino a 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet fino a 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 fino a 2,5 Gb/s per linea
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Supporta 9k Jumbo Frame

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Evitare l'elettricità antistatica durante l'installazione della scheda



Installazione dell'hardware

1. Spegner il PC e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Aprire l'alloggiamento.
3. Rimuovere il supporto dallo slot PCI Express disponibile.
4. Inserire la scheda in linea retta e con cura nello slot PCI Express libero finché non si trova in sede.
5. Utilizzare una vite per fissare la scheda nell'alloggiamento.
6. Reinserire l'alloggiamento e collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA.

Installazione del driver

1. Accendere il computer.
2. Inserire il CD del driver nell'unità CD ROM.
3. Il CD si avvia automaticamente. Fare clic su "Install Driver" (Installa driver).
4. Fare clic su "PCIe 1000M".
5. Attenersi alle istruzioni di installazione del driver.
6. Riavviare il computer in Windows dopo l'installazione del driver.
7. Dopo il riavvio, è possibile iniziare ad utilizzare il dispositivo immediatamente.

Supporto Delock

Per ulteriori domande, contattare la nostra assistenza clienti sul sito support@delock.de

È possibile trovare le informazioni attuali sul prodotto nella nostra homepage: www.delock.com

Clausola finale

Le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e refusi esclusi.

Copyright

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa per qualsiasi scopo, indipendentemente dal modo o i mezzi, elettronici o meccanici, senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Delock.



Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock erbjuder fyra extra nätverksportar med en dataöverföringshastighet på upp till 1000 Mb/s.

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern: 4 x Gigabit LAN RJ45, hona
 - intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Kringkretsar: Realtek
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet upp till 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 upp till 2,5 Gb/s per bana
- Uppfyller IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Stöder Wake On LAN (WOL)
- Stöder IEEE 802.3x full duplex flödeskontroll
- Stödjer 9k Jumbo Frames

Systemkrav

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Undvik antistatisk elektricitet när du installerar kortet



Hårdvaruinstallation

1. Stäng av datorn och koppla ifrån strömsladden.
2. Öppna höljet.
3. Ta bort platshållaren från den lediga PCI Express-platsen.
4. Sätt försiktigt in kortet rakt i den lediga PCI Express-platsen, tills det sitter ordentligt på plats.
5. Använd en skruv för att fästa kortet till höljet.
6. Sätt tillbaka höljet och anslut strömsladden till eluttaget.

Installation av drivrutiner

1. Slå på datorn.
2. Placera CD-skivan med drivrutinerna i CD-enheten.
3. CD-skivan startar automatiskt. Klicka på "Install Driver".
4. Klicka på "PCIe 1000M".
5. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
6. Starta om datorn med Windows efter drivrutinsinstallationen.
7. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.

Support Delock

Om du har ytterligare frågor, kontakt vår kundtjänst på support@delock.de

Du hittar aktuell produktinformation på vår hemsida: www.delock.com

Slutparagraf

Information och data som finns i denna manual kan ändras utan vidare meddelande. Fel och tryckfel undantagna.

Upphovsrätt

Ingen del av denna manual får reproduceras eller sändas för något syfte oavsett på vilket sätt eller i vilket syfte, elektroniskt eller mekaniskt utan uttryckligt skriftligt godkännande av Delock.



Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock oferă patru porturi de rețea, cu o rată de transfer a datelor de până la 1.000 Mb/s.

Specificatii

- Conector:
 - extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 mamă
 - intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Realtek
- Rată transfer date:
 - Ethernet până la 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet până la 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet până la 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4, până la 2,5 Gb/s per culoar
- Compatibil cu IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Acceptă Wake on LAN (WOL - Activare prin LAN)
- Acceptă control al fluxului IEEE 802.3x în mod duplex integral
- Acceptă cadre Jumbo 9k

Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Evitați electricitatea antistatică atunci când instalați cardul



Instalarea componentelor hardware

1. Închideți PC-ul și deconectați cablul de alimentare.
2. Deschideți carcasa.
3. Scoateți suportul de slot din slotul PCI Express disponibil.
4. Introduceți cardul drept și cu atenție în slotul PCI Express liber până când acesta se află în poziție.
5. Folosiți un șurub pentru a atașa cardul la carcasă.
6. Reatașați carcasa și conectați cablul de alimentare la adaptorul de c.a.

Instalarea driverului

1. Porniți computerul.
2. Introduceți CD-ul cu drivere în unitatea CD ROM.
3. CD-ul va porni automat. Faceți clic pe "Install Driver" (Instalare driver).
4. Faceți clic pe "PCle 1000M".
5. Urmați instrucțiunile de instalare a driverului.
6. Reporniți computerul în Windows după instalarea driverului.
7. După repornire, puteți începe să utilizați dispozitivul imediat.

Asistență Delock

Dacă aveți întrebări, contactați departamentul nostru de asistență pentru clienți support@delock.de

Puteți găsi informații actuale despre produs pe pagina noastră de pornire:
www.delock.com

Clauză finală

Informațiile și datele din acest manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Erorile și greșeli de tipar sunt exceptate.

Drept de autor

Nicio parte a acestui manual de utilizare nu poate fi reprodusă sau transmisă în niciun scop, indiferent în ce mod, sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, fără aprobarea explicită în scris a Delock.



Leírás

A Delock PCI Express-kártya négy hálózati portot biztosít max. 1000 Mb/s adatátviteli sebességgel.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső: 4 x Gigabit LAN RJ45 hüvely
 - belső: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Lapkakészlet: Realtek
- Adatátviteli sebesség:
 - Ethernet 10 Mb/s sebességig (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet 100 Mb/s sebességig (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet 1000 Mb/s sebességig (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 max. 2,5 Gb/s sebességgel sávonként
- Megfelel az IEEE 802.3, IEEE 802.3u és IEEE 802.3ab szabványoknak
- Stöcker Wake On LAN (WOL)
- IEEE 802.3x teljes duplex áramlás-szabályozás támogatása
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát

Rendszerkövetelmények

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Kerülje az elektrosztatikus kisüléseket a kártya telepítése közben.



Hardvertelepítés

1. Kapcsolja ki a PC-t és húzza ki a hálózati tápkábelt.
2. Nyissa ki a számítógépházat.
3. Távolítsa el az illesztőhely tartóját a szabad PCI Express illesztőhelyről.
4. Egyenes helyzetben és óvatosan helyezze be a kártyát a szabad PCI Express illesztőhelyre, majd nyomja le a kártyát, amíg a helyére nem illeszkedik.
5. Rögzítse egy csavarral a számítógép vázához.
6. Szerelje vissza a ház fedelét és csatlakoztassa a tápkábelt a tápegységhez.

Illesztőprogram telepítése

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Helyezze az illesztőprogramot tartalmazó CD-lemezt a CD ROM meghajtóba.
3. A CD automatikusan elindul. Kattintson az "Install Driver" fájlra.
4. Kattintson az "PCIe 1000M" gombra.
5. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
6. Miután az illesztőprogram telepítése kész, indítsa újra a számítógépet Windows alatt.
7. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.

Delock támogatás

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal a support@delock.de címen.

A termékkel kapcsolatos legfrissebb információt megtalálja honlapunkon: www.delock.com

Záradék

A kézikönyvben szereplő információk és adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A hibák és nyomtatási hibák kivételt képeznek.

Szerzői jog

A Delock előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan vagy mechanikusan.



Opis

Delock PCI Express kartica pruža četiri mrežna priključka brzine prijenosa podataka do 1000 Mb/s.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski: 4 x Gigabit LAN RJ45 ženski
 - unutarnji: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Skup čipova: Realtek
- Brzina prijenosa podataka:
 - Ethernet do 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x 4 do 2,5 Gb/s po traci
- Kompatibilno s IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Podržava buđenje na LAN (WOL)
- Podržava kontrolu protoka IEEE 802.3x puni dupleks
- Podržava 9k Jumbo okvire

Preduvjeti sustava

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Izbjegavajte antistatički elektricitet prilikom umetanja kartice



Ugradnja hardvera

1. Isključite računalo i odvojite kabel za napajanje.
2. Otvorite kućište.
3. Izvadite držač utora iz raspoloživog PCI Express utora.
4. Ravno i pažljivo umetnite karticu u slobodan PCI Express utor dok potpuno ne sjedne na mjesto.
5. Vijkom pričvrstite karticu za kućište.
6. Vratit kućište i ponovno priključite kabel za napajanje u AC adapter.

Instalacija upravljačkog programa

1. Uključite vaše računalo.
2. Umetnite CD s upravljačkim programom u CD ROM.
3. CD će se automatski pokrenuti. Kliknite na "Install Driver".
4. Kliknite "PCIe 1000M".
5. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
6. Ponovo pokrenite računalo u sustavu Windows nakon instalacije upravljačkog programa.
7. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.

Delock podrška

Ako imate dodatna pitanja, kontaktirajte korisničku podršku support@delock.de

Trenutne informacije o proizvodu pronaći ćete na našoj internetskoj stranici:
www.delock.com

Na kraju

Informacije i podaci iz ovog priručnika mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Moguće su pogreške i propusti pri tisku.

Prava vlasništva

Nijedan dio ovog korisničkog priručnika ne smije se bez izričitog pisanog odobrenja tvrtke Delock reproducirati ili prenositi ni u koju svrhu, neovisno o načinu ili sredstvu, elektronički ili mehanički.



Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express από τη Delock προσφέρει τέσσερις θύρες δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 1000 Mb/s.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - εξωτερικά: 4 x Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
 - εσωτερικά: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Realtek
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
 - Ethernet έως και 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet έως και 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet έως και 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 έως 2,5 Gb/s ανά λωρίδα
- Συμβατή με IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Υποστηρίζει το Wake On LAN (WOL)
- Υποστηρίζει IEEE 802.3x έλεγχος πλήρους αμφίδρομης ροής
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Αποφύγετε αντιστατικό ηλεκτρισμό όταν εγκαθιστάτε την κάρτα



Εγκατάσταση υλικού

1. Σβήστε τον Η/Υ σας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Ανοίξτε το περίβλημα.
3. Αφαιρέστε τον συγκρατητήρα υποδοχής από τη διαθέσιμη υποδοχή PCI Express.
4. Εισάγετε την κάρτα απευθείας και προσεκτικά στην ελεύθερη υποδοχή PCI Express, μέχρι να κάτσει καλά.
5. Χρησιμοποιήστε μία βίδα για να προσαρτήσετε την κάρτα στο περίβλημα.
6. Συνδέστε ξανά το περίβλημα και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος.

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Βάλτε το CD με πρόγραμμα οδήγησης στον οδηγό CD ROM.
3. Το CD πραγματοποιεί εκκίνηση αυτόματα. Κάντε κλικ στο αρχείο "Install Driver".
4. Κάντε κλικ στο "PCIe 1000M".
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
6. Κάντε επανεκκίνηση στον υπολογιστή σας σε Windows μετά την εγκατάσταση της μονάδας.
7. Μετά την επανεκκίνηση, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως.

Υποστήριξη Delock

Αν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας στη διεύθυνση support@delock.de

Μπορείτε να βρείτε τις τρέχουσες πληροφορίες προϊόντος στην αρχική μας σελίδα: www.delock.com

Τελική ρήτρα

Οι πληροφορίες και τα δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται σφάλματα και κακέκυττα.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για οποιοδήποτε σκοπό ανεξάρτητα από το αν γίνεται ηλεκτρονικά ή μηχανικά, χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση της Delock.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU) and RoHS directive (2011/65/EU), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

