



User manual



Instrukcja obsługi



Gebrauchsanweisung



Bruksanvisning



Manuel d'utilisation



Használati utasítás



Manual del usuario



Korisnički priručnik



Příručka uživatele



Εγχειρίδιο χρήστη

Adapter USB 3.0 > 2 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s



Product-No:62583
User manual no:62583-a
www.delock.com



Description

Expand your PC or notebook by two network connections via one USB 3.0 interface. Thus you can connect a second computer and with both computers you can build up a connection to a router or a switch at the same time.

Specification

- Connector:
 - 1 x USB 3.0 type A male >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 female
 - 1 x Micro USB type B female (power supply)
- Chipset: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Supports Wake On LAN (WOL)
- Support IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Support full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex operation with back-pressure flow control
- Supports IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Downwards compatible to USB 2.0
- LED indicator
- USB bus powered

System requirements

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC or notebook with one free USB 3.0 or USB 2.0 port

Package content*

- USB 3.0 Gigabit LAN adapter
- Driver CD
- User manual

* Make sure that the product package contains all items before operation. If any item is missing or damaged, please contact your dealer immediately.

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight



English

Driver Installation

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Switch on your computer.
2. Connect the adapter to an available USB port of your computer.
3. Put the driver CD in the CD ROM drive.
4. Open Windows Explorer, select: CD-drive\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Follow the instructions of the driver installation.
6. Restart your system after the installation.
7. After restart you can start using the device immediately.

Mac OS 10.9

1. Switch on your Mac.
2. Put the driver CD in the CD ROM drive.
3. Connect the adapter to an available USB port of your computer.
4. Navigate to: CD-drive\Mac OS\AX88179 and choose by double clicking the file AX88179_178A.dmg.
5. Follow the instructions of the driver installation.
6. Restart the Mac after the 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.

Edition: 01/2015



Kurzbeschreibung

Erweitern Sie Ihren PC oder Notebook um zwei Netzwerkanschlüsse über eine USB 3.0 Schnittstelle. Somit können Sie einen zweiten Computer anschließen und mit beiden Computern gleichzeitig eine Verbindung mit einem Router oder einen Switch aufbauen.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 3.0 Typ A Stecker >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - 1 x Micro USB Typ B Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure Flow Control
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige
- USB Bus Power

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB 3.0 oder USB 2.0 Port

Packungsinhalt*

- USB 3.0 Gigabit LAN Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

* Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



Treiber Installation

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie den Adapter an Ihrem freien USB Port des Computers an.
3. Legen Sie die Treiber CD in Ihr Laufwerk ein.
4. Öffnen Sie mit dem Explorer folgendes Programm: CD-Laufwerk\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiber Installation.
6. Starten Sie nach der Installation Ihr System neu.
7. Nach dem Neustart können Sie das Gerät verwenden.

Mac OS 10.9

1. Schalten Sie den Mac ein.
2. Legen Sie die Treiber CD in Ihr Laufwerk ein.
3. Schließen Sie den Adapter an Ihrem freien USB Port des Computers an.
4. Navigieren Sie dann zu: CD-Laufwerk\Mac OS\AX88179 und wählen Sie per Doppelklick die Datei AX88179_178A.dmg aus.
5. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiber Installation.
6. Nach der Treiber Installation starten Sie den Mac 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

Ajoutez deux connexions réseau à votre PC ou notebook par l'intermédiaire d'une interface USB 3.0. Vous pouvez donc connecter un second ordinateur et avec les deux ordinateurs, vous pouvez établir une connexion à un routeur ou à un switch simultanément.

Spécifications techniques

- Connecteur: 1 x USB 3.0 de type A mâle >
2 x Gigabit LAN RJ45 femelle
1 x Micro USB type B femelle (alimentation)
- Chipset: Realtek, ASIX
- 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 Mo/s (Full Duplex)
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prend en charge le fonctionnement en full duplex avec contrôle du flux IEEE 802.3x et le fonctionnement en half duplex avec contrôle du flux de contre-pression
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Témoin DEL
- Auto alimenté par le bus USB

Configuration système requise

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC ou portable avec un port USB 3.0 ou USB 2.0 disponible

Contenu de l'emballage*

- Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit LAN
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

* Assurez-vous que l'emballage du produit contient tous les éléments avant de procéder. Si un quelconque élément venait à manquer ou était endommagé, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil



Installation du pilote

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Mettez le CD de pilotes dans le lecteur de CD ROM.
4. Ouvrez l'Explorateur Windows, sélectionnez: CD-drive\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Suivez les instructions d'installation du pilote.
6. Redémarrez votre système après l'installation.
7. Après redémarrage vous pouvez immédiatement commencer à utiliser le périphérique.

Mac OS 10.9

1. Mettez votre Mac en marche.
2. Mettez le CD de pilotes dans le lecteur de CD ROM.
3. Connectez l'adaptateur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
4. Naviguez vers: CD-drive\Mac OS\AX88179 et choisissez en double-cliquant sur le fichier AX88179_178A.dmg.
5. Suivez les instructions d'installation du pilote.
6. Redémarrez le Mac 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.

Version: 01/2015



Descripción

Expanda su equipo de sobremesa o portátil mediante dos conexiones de red a través de una interfaz USB 3.0. Por tanto, puede conectarse a un segundo equipo y, con ambos equipos, puede crear una conexión con un enrutador o un conmutador al mismo tiempo.

Especificación técnica

- Conector:
 - 1 x USB 3.0 de tipo A macho >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 hembra
 - 1 x Micro USB tipo B hembra (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite funcionamiento bidireccional simultáneo con control de flujo IEEE 802.3x y funcionamiento bidireccional no simultáneo con control de flujo de retropresión
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Compatible con USB 2.0
- Indicador LED
- Alimentación a través del bus USB

Requisitos del Sistema

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC o equipo portátil con un puerto USB 3.0 o USB 2.0 disponible

Contenido del paquete*

- Adaptador Gigabit LAN USB 3.0
- Driver en CD
- Manual del usuario

* Asegúrese de que el paquete del producto contenga todos los elementos antes de su funcionamiento. Si falta o hay algo dañado, por favor póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa



Instalación del controlador

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Encienda su PC.
2. Conecte el adaptador USB a un puerto USB disponible de su equipo.
3. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD ROM.
4. Abra el Explorador de Windows y seleccione Unidad_de_CD\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
6. Reinicie el sistema después de la instalación.
7. Después del reinicio el dispositivo estará listo para su uso.

Mac OS 10.9

1. Encienda su Mac.
2. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD ROM.
3. Conecte el adaptador USB a un puerto USB disponible de su equipo.
4. Desplácese a: Unidad_de_CD\Mac OS\AX88179 y elija el archivo AX88179_178A.dmg haciendo doble clic en él.
5. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
6. Reinicie su Mac después de instalar el 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

Rozbuduj svůj počítač osobní nebo notebook o dva další připojení síťové při použití jednoho konektoru USB 3.0. V ten způsob můžeš připojit druhý počítač a díky dvěma počítačům můžeš nastavit připojení současně s routerem a switchem.

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x USB 3.0 typ A samička >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 samička
 - 1 x Micro USB typ B samička (napájení)
- Chipset: Realtek, ASIX
- Rychlost přenosu dat:
 - Ethernet do 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s (Full Duplex)
- Podporuje Wake On LAN (WOL)
- Podpora standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Podpora řízení toku dat podle standardu IEEE 802.3x v režimu plnoúplňového duplexu a podpora řízení toku dat zpět (back-pressure) v režimu půlduplexu
- Podpora IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Zpětná kompatibilita s USB 2.0
- LED indikátor
- USB Bus power

Systémové požadavky

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC nebo notebook s volným USB 3.0 nebo USB 2.0 konektorem

Obsah balení*

- USB 3.0 Gigabit LAN adaptér
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

* Před použitím se ujistěte, zda balení obsahuje všechny položky. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, kontaktujte prosím svého prodejce.

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem



Instalace ovladače

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Zapněte počítač.
2. Připojte adaptér k volnému USB portu počítače.
3. Vložte CD s ovladači do mechaniky.
4. Spusťte prohlížeč, zvolte: CD-mechanika\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
6. Po dokončení instalace restartujte počítač.
7. Po restartu je možné disk ihned používat.

Mac OS 10.9

1. Zapněte Váš Mac.
2. Vložte CD s ovladači do mechaniky.
3. Připojte adaptér k volnému USB portu počítače.
4. Vyberte umístění: CD-mechanika\Mac OS\AX88179 a vyberte dvojklikem na soubor AX88179_178A.dmg.
5. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
6. Po instalaci ovladače restartujte Mac.
7. Po restartu je možné disk ihned používat.

Technická podpora

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

Bez předchozího písemného výslovného svolení od Delocku nesmí být použita žádná část této příručky pro jakékoliv účely rozmnožování, překládání nebo dalších úprav nezávisle na tom, jakým způsobem nebo jakými prostředky k tomu dochází (elektronicky nebo mechanicky). Ochranná známka Delock je registrovaná obchodní značka a bez písemného svolení jejích vlastníků nesmí být používána. Nesmí být v žádném případě upravena nebo doplněna. Ochranné známky, obchodní jména, značky a názvy produktů použité v této příručce mohou být registrovanými ochrannými známkami třetích firem zapsanými u příslušných úřadů.
verze: 01/2015



Opis

Rozšířte vaše PC nebo notebook o dvě síťová připojení přes jedno rozhraní USB 3.0. Takto můžete připojit druhý počítač a s oběma počítače si můžete vybudovat připojení s routem nebo se přepínat ve stejnou dobu.

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x USB 3.0 typ A samec >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 samice
 - 1 x Micro USB typ B samice (napájení)
- Chipset: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Podporuje Wake On LAN (WOL)
- Podporuje IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet – Energetická účinnost Ethernetu)
- Podporuje full duplex operace s IEEE 802.3x řízení toku a half duplex operace se zpětným řízením toku
- Podporuje IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Zpětně kompatibilní s USB 2.0
- LED indikátor
- USB Bus power

Wymagania systemowe

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC albo Notebook z jednym wolnym portem USB 3.0 lub USB 2.0

Zawartość opakowania*

- Adapter Gigabit LAN USB 3.0
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

* Przed rozpoczęciem sprawdzić, czy opakowanie zawiera wszystkie elementy. W przypadku braku lub uszkodzenia jakiegokolwiek pozycji, niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym



Instalacja sprzętu

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz adapter do wolnego portu USB komputera.
3. Włóż płytę CD-ROM ze sterownikami.
4. Otwórz Eksplorator Windows, wybierz: CD-drive\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
6. Po instalacji uruchom ponownie system.
7. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.

Mac OS 10.9

1. Wyłącz Mac.
2. Włóż płytę CD-ROM ze sterownikami.
3. Podłącz adapter do wolnego portu USB komputera.
4. Przejdź do: CD-drive\Mac OS\AX88179 i kliknij dwukrotnie plik AX88179_178A.dmg.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
6. Po zainstalowaniu sterownika uruchom ponownie Mac.
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.



Beskrivning

Utöka din stationära eller bärbara dator med två nätverksanslutningar via ett USB 3.0-gränssnitt. På så vis kan du ansluta en dator till, och med båda datorerna kan du bygga en anslutning till en router eller en växlare samtidigt.

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 3.0 typ A, hane >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45, hona
 - 1 x Micro USB typ B, hona (strömtillförsel)
- Kringkretsar: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Stöder Wake On LAN (WOL)
- Stöd för IEEE 802.3az (Energieffektivt Ethernet)
- Stöd för IEEE 802.3x flödeskontroll i fullt duplex-läge, och baktryck i halvt duplex-läge
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Bakåtkompatibel till USB 2.0
- LED indikator
- USB-driven

Systemkrav

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB 3.0 eller USB 2.0 port

Paketets innehåll*

- USB 3.0 Gigabit LAN-adapter
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

* Se till att produktpaketet innehåller alla poster innan den används. Om någon del saknas eller är skadad ska du omedelbart kontakta din återförsäljare.

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus



Installation av drivrutiner

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Slå på datorn.
2. Anslut adaptorn till en ledig USB-port på datorn.
3. Placera CD-skivan med drivrutinerna i CD-enheten.
4. Öppna Windows utforskaren och välj: CD-enhet\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
6. Starta om systemet efter installationen.
7. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.

Mac OS 10.9

1. Sätt på din Mac.
2. Placera CD-skivan med drivrutinerna i CD-enheten.
3. Anslut adaptorn till en ledig USB-port på datorn.
4. Navigera till: CD-drive\Mac OS\AX88179 och välj genom att dubbelklicka på filen AX88179_178A.dmg.
5. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
6. Starta om Mac när enheten har installerats.
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.



Leírás

Bővítsé PC-jét vagy Notebook számítógépét két darab hálózati kapcsolattal egyetlen USB 3.0 csatlófelületen. Így igény szerint csatlakoztathat egy második számítógépet, és a két számítógép segítségével egyidejűleg hozhat létre kapcsolatot egy routerrel vagy egy kapcsolóval.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 3.0 A típusú dugó >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 hüvely
 - 1 x Micro USB B típusú hüvely (tápellátás)
- Lapkakészlet: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Stöder Wake On LAN (WOL)
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- Teljes duplex működés IEEE 802.3x áramlás-szabályozással és félduplex működés ellennyomás áramlás-szabályozással
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Lefele kompatibilis USB 2.0
- LED kijelző
- USB-busz energiaforrás

Rendszerkövetelmények

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- PC vagy notebook számítógép szabad USB 3.0 vagy USB 2.0-csatlakozóval

A csomag tartalma*

- USB 3.0 Gigabit LAN adapter
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

* Használatba vétel előtt győződjön meg arról, hogy a csomagból nem hiányzik semmi. Ha a valamelyik elem hiányzik vagy sérült, akkor azonnal vegye fel a kapcsolatot a termék értékesítőjével.

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.



Illesztőprogram telepítése

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa az adaptert a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
3. Helyezze az illesztőprogramot tartalmazó CD-lemezt a CD ROM meghajtóba.
4. Nyissa meg a Windows Intézőt és jelölje ki a következőt: CD-meghajtó\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
6. A telepítést követően indítsa újra a rendszert.
7. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.

Mac OS 10.9

1. Kapcsolja be a Mac számítógépet.
2. Helyezze az illesztőprogramot tartalmazó CD-lemezt a CD ROM meghajtóba.
3. Csatlakoztassa az adaptert a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
4. Lépjen ide: CD-drive\Mac OS\AX88179 és jelölje ki a AX88179_178A.dmg fájlra végzett dupla kattintással.
5. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
6. Miután az illesztőprogram telepítése elkészült, indítsa újra a Mac számítógépet.
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

Proširite stolno ili prijenosno računalo s dva mrežna priključka preko jednog USB 3.0 sučelja. Tako možete spojiti drugo računalo i uz pomoć oba računala istodobno izgraditi vezu s usmjerivačem ili preklopnikom.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 3.0 tipa A, muški >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 ženski
 - 1 x Micro USB tipa B, ženski (dovod napajanja)
- Skup čipova: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Podržava buđenje na LAN (WOL)
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava puni duplex rad s IEEE 802.3x kontrolom protoka i poluduplex rad s kontrolom protoka s pozadinskim pritiskom
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Kompatibilno s USB 2.0
- LED indikator
- Napajanje iz USB sabirnice

Preduvjeti sustava

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- Računalo s jednim slobodnim USB 3.0 ili USB 2.0 priključkom

Sadržaj pakiranja*

- USB 3.0 Gigabit LAN adapter
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

* Prije početka rada provjerite da li pakiranje sadrži sve dijelove. Ako i jedan dio nedostaje ili je oštećen, odmah kontaktirajte vašega lokalnog zastupnika.

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti



Instalacija upravljačkog programa

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite adapter na slobodni USB priključak računala.
3. Umetnite CD s upravljačkim programom u CD ROM.
4. Otvorite Windows Explorer i odaberite: CD-pogon\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
6. Nakon instalacije ponovno pokrenite sustav.
7. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.

Mac OS 10.9

1. Uključite Mac računalo.
2. Umetnite CD s upravljačkim programom u CD ROM.
3. Spojite adapter na slobodni USB priključak računala.
4. Navigacija do: CD-drive\Mac OS\AX88179 i duplim klikom odabir datoteke AX88179_178A.dmg.
5. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
6. Ponovo pokrenite Mac 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

Επεκτείνετε τον Η/Υ ή το notebook σας με δύο συνδέσεις δικτύου μέσω μιας διασύνδεσης USB 3.0. Έτσι μπορείτε να συνδέσετε έναν δεύτερο υπολογιστή και με τους δύο υπολογιστές να σχηματίσετε ταυτόχρονα μια σύνδεση με ένα δρομολογητή ή με ένα διακόπτη.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x αρσενικό USB 3.0 τύπου A >
 - 2 x Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
 - 1 x Micro USB τύπου B, θηλυκό (παροχή ρεύματος)
- Chipset: Realtek, ASIX
- 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 (Full Duplex)
- Υποστηρίζει το Wake On LAN (WOL)
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστήριξη πλήρως αμφίδρομης λειτουργίας με έλεγχο ροής IEEE 802.3x και ημι-αμφίδρομης λειτουργίας με έλεγχο ροής πίσω πίεσης
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- USB 2.0 συμβατό και με το παλαιότερο
- Ενδεικτική LED
- Τροφοδοσία διαύλου USB

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac OS 10.9
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB 3.0 ή USB 2.0

Περιεχόμενα συσκευασίας*

- Προσαρμογέας USB 3.0 Gigabit LAN
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

* Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία του προϊόντος περιέχει όλα τα αντικείμενα πριν από τη λειτουργία. Εάν κάποιο στοιχείο υποστεί ζημία ή λείπει, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον πωλητή σας αμέσως.

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία



Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Βάλτε το CD με πρόγραμμα οδήγησης στον οδηγό CD ROM.
4. Ανοίξτε την Εξερεύνηση των Windows, επιλέξτε: CD-drive\Windows\OS\AX88179\Setup.exe.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
6. Κάντε επανεκκίνηση του συστήματός σας μετά την εγκατάσταση.
7. Μετά την επανεκκίνηση, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως.

Mac OS 10.9

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή Mac.
2. Βάλτε το CD με πρόγραμμα οδήγησης στον οδηγό CD ROM.
3. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
4. Περιηγηθείτε στη διαδρομή: CD-drive\Mac OS\AX88179 και επιλέξτε με διπλό κλικ το αρχείο AX88179_178A.dmg.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
6. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή Mac μετά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
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 κακέτυπα.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήση 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 (2004/108/EC) 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.

