

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses USB 3.0 PCIe Controllers. Rüsten Sie Ihren Computer nach und statten Sie ihn mit dem neuen USB-3.0-Standard aus. Mit einer Datenrate von bis zu 5 Gbit/s übertragen Sie Dateien bis zu 10x schneller auf Ihre USB-3.0-Festplatte.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen USB 3.0 PCIe Controller optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- USB 3.0 PCIe Controller
- Treiber-CD
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:
Molex-Kabel 4-Pin-Stecker

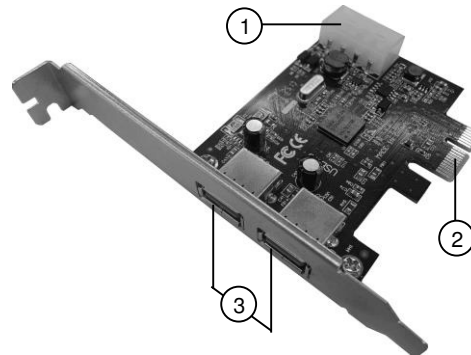
Systemvoraussetzungen:

- Freier PCIe-Slot (x1)
- Windows XP/Vista/7/8 (32 / 64 Bit)
Linux Kernel ab 2.6.31

Technische Daten

Stromversorgung	PC-Netzteil 4-Pin-HDD-Buchse
USB-3.0-Ports	2
abwärtskompatibel	USB 1.0 (1,5 Mbit/s) USB 1.1 (12 Mbit/s) USB 2.0 (480 Mbit/s)
Datenübertragung	bis zu 5 Gbit/s
Stromstärke pro Port	bis zu 900 mA

Produktdetails



1. 4-Pin-Stromanschluss
2. Bus-Connector
3. USB-Buchse

Inbetriebnahme

1. Schalten Sie das Netzteil Ihres Computers ab. Trennen Sie alle angeschlossenen Kabel von der Stromversorgung.
2. Erden Sie sich, indem Sie z.B. an eine Heizung fassen. Entfernen Sie dann alle Gehäuseabdeckungen Ihres Computers. Wählen Sie einen freien PCIe-Slot.
3. Entfernen Sie die Slot-Blende des ausgewählten PCIe-Slots.
4. Bringen Sie den Bus-Connector des Controllers auf eine Linie mit dem PCIe-Slot und verbinden Sie sie.
5. Ersetzen Sie die Slot-Blenden-Schraube, um den Controller zu befestigen.
6. Schließen Sie nach dem Einbau des Controllers alle Gehäuseabdeckungen Ihres Computers. Schließen Sie alle Kabel wieder an.
7. Schalten Sie Ihren Computer ein.
8. Installieren Sie den USB 3.0 Treiber **USB3.0 NEC D720200-200A** von der mitgelieferten Treiber-CD.



HINWEIS:

Die Installation des USB-Controllers kann in Einzelfällen, je nach Bauart Ihres Computers, von dem hier beschriebenen Weg abweichen. Schlagen Sie daher in jedem Fall auch in der Bedienungsanleitung Ihres Computers bzw. Ihres Motherboards nach.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-4812 in Übereinstimmung mit der RoHs-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.02.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-4812 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.xystec.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette carte contrôleur PCIe USB 3.0. Augmentez les performances de votre ordinateur et équipez-le du nouveau standard UBS 3.0. Avec un taux de transfert allant jusqu'à 5 Gbps, les données sont transmises jusqu'à 10 fois plus vite sur votre disque dur USB 3.0. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Carte contrôleur PCIe USB 3.0
- CD de pilotes
- Mode d'emploi

Accessoires requis non fourni

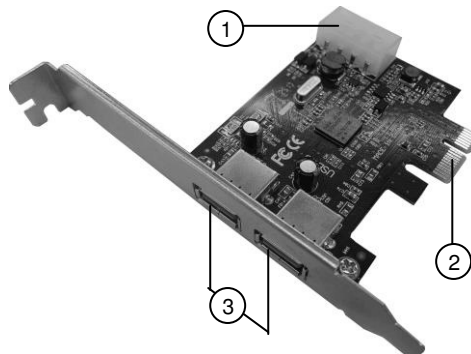
Câble Molex connecteur 4 broches

Configuration système requise

- 1 fente PCIe libre
- Windows XP/Vista/7/8 (32 / 64 bits)
Ou Linux Kernel à partir de 2.6.31

Caractéristiques techniques

Alimentation	Adaptateur secteur PC Prise HDD 4 broches
Ports USB 3.0	2
Rétrocompatible	USB 1.0 (1,5 Mbps) USB 1.1 (1,5 Mbps) USB 2.0 (480 Mbps)
Transfert de données	jusqu'à 5 Gbps
Intensité du courant par port	jusqu'à 900 mA
Entrée	5 V & 12 V / DC
Sortie	5 V / 2 x 900 mA / DC

Description du produit

1. Port d'alimentation 4 broches
2. Connecteur Bus
3. Ports USB

Mise en marche

1. Éteignez l'unité d'alimentation de votre ordinateur. Débranchez tous les câbles branchés à l'alimentation secteur.
2. Retirez alors tous les caches du boîtier de votre ordinateur. Choisissez une fente PCIe libre.
3. Retirez l'obturateur de la fente PCIe choisie.
4. Alignez le connecteur Bus du contrôleur avec la fente PCIe et connectez-la.
5. Remplacez les vis de l'obturateur de la fente afin de fixer le contrôleur.
6. Après l'installation du contrôleur, refermez tous les caches du boîtier de votre ordinateur. Rebranchez tous les câbles.
7. Allumez votre ordinateur.
8. Installez le pilote USB 3.0 **USB3.0 NEC D720200-200A** à partir du CD de pilotes fourni.

**NOTE :**

En fonction de la manière dont votre ordinateur est assemblé, l'installation du contrôleur USB peut être différente de la méthode décrite ci-dessus. Vous devez donc impérativement consulter aussi le mode d'emploi de votre ordinateur ou de votre carte mère.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **pas** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit PX-4812 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service Qualité
09.02.2016