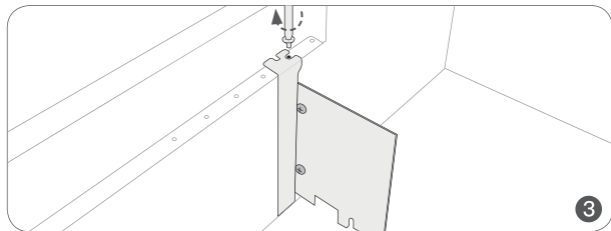
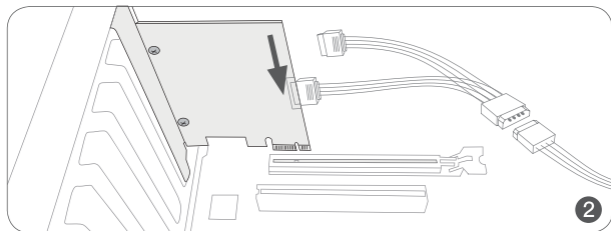
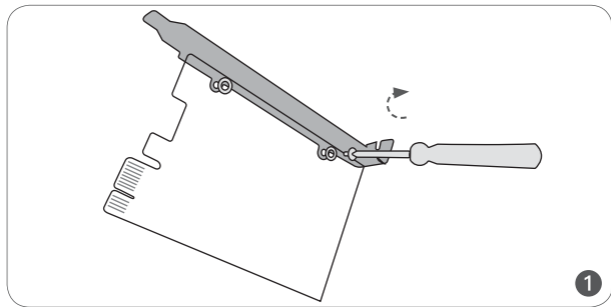




# User Manual

KTU3FR-Series/ KT4004/ KT4006  
USB 3.0 PCI Express Card

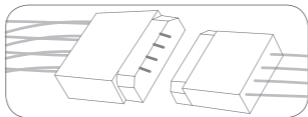


## Hardware Installation

- 1 Screw the PCI cover plate onto the PCI-E card, and then turn off the computer.
- 2 Plug the PCI-E card into the corresponding PCI-E slot, and connect the power (if needed).
- 3 Use the screws included or the screws of the computer case to fix the PCI-E card.

### Note:

1. The driver will be installed automatically when the computer powers on. If not, please apply the driver in the CD, or download the latest driver on Inateck official site ([www.inateck.com](http://www.inateck.com)).
2. The PCI-E card does NOT support hot plug, so all the steps above should be operated under shutdown mode.
3. USB 3.0 Drivers are not supported on Mac or Linux OS.
4. On Windows 8/10, you don't have to install the driver manually.
5. When using the 4 Pin Molex power cable, please connect the cable as required.



## System Requirements

Windows 7/8/10 (32/64 bit); Mac OS 10.8.2 or above.

One available PCI Express slot (PCI Express 2.0 or above).

## Package List

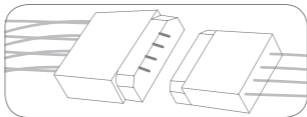
- 1 x USB 3.0 PCI Express Card
- 1 x Driver CD
- 1 x User Manual
- 1 x Screwdriver
- 1x 4-Pin Molex power cable
- 1x 15-Pin SATA power cable

## Einbau

- 1 Schrauben Sie die PCI-Abdeckplatte auf die PCI-E Karte und schalten Sie den Computer aus.
- 2 Stecken Sie die PCI-E Karte in den entsprechenden PCI-E Steckplatz und schließen Sie falls erforderlich das passende Stromkabel an.
- 3 Befestigen Sie die PCI-E Karte mit den mitgelieferten Schrauben oder den Schrauben des Gehäuses.

Hinweis:

1. Der Treiber sollte beim Einschalten des Computers automatisch installiert werden. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, installieren Sie den Treiber von der CD oder laden Sie den neuesten Treiber auf der offiziellen Inateck-Website ([www.inateck.com](http://www.inateck.com)) herunter.
2. Die PCI-E Karte unterstützt KEIN Hot-Plug, alle obigen Schritte sollten bei ausgeschaltetem Computer durchgeführt werden.
3. USB 3.0-Treiber werden von Mac- oder Linux-Betriebssystemen nicht unterstützt
4. Unter Windows 8/10 muss der Treiber nicht manuell installiert werden.
5. Gehen Sie sicher, dass das 4-Pin Molex Stromkabel, falls verwendet richtig angeschlossen ist.



## System Anforderungen

Windows 7/8/10 (32/64 bit); Mac OS 10.8.2 oder höher.

Ein verfügbarer PCI-Express Steckplatz (PCI Express 2.0 oder höher).

## Packliste

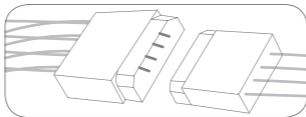
- 1 x USB 3.0 PCI Express Karte
- 1 x Treiber CD
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Schraubenzieher
- 1x 4-Pin Molex Stromkabel
- 1x 15-Pin SATA Stromkabel

## 取り付け手順

- ❶ PCI カバープレートを PCI-E カードにねじ込み、コンピューターの電源を切ります。
- ❷ PCI-E カードを PCI-E スロットに差し込み、電源を接続します（電源が必要になる場合）。
- ❸ 付属のネジまたはコンピューターケースのネジを使って、PCI-E カードを固定します。

ご注意：

1. コンピューターの電源を入れて、ドライバーが自動的にインストールされます。  
自動的にインストールされない場合は、CD のドライバーを利用するか、Inateck 公式サイト（[www.inateck.com](http://www.inateck.com)）から最新のドライバーをダウンロードしてください。
2. PCI-E カードはホットプラグをサポートしていないため、上記のすべての手順はシャットダウンモードで実行する必要があります。
3. USB 3.0 ドライバーは、Mac または Linux OS ではサポートされていません。
4. Windows 8/10 では、ドライバーを手動でインストールする必要はありません。
5. 4 ピン Molex 電源ケーブルを使用する場合、取扱説明書に従ってケーブルを接続してください。



## システム要求仕様

Windows 7/8/10（32/64 ビット）；Mac OS 10.8.2 及び以降。

1 つの使用可能な PCI Express スロット（PCI Express 2.0 及び以上）。

## パッケージリスト

- 1 x USB 3.0 PCI Express カード
- 1 x ドライバー CD
- 1 x 取扱説明書
- 1 x ドライバー
- 1 本 x 4 ピン Molex 電源ケーブル
- 1 本 x 15 ピン SATA 電源ケーブル

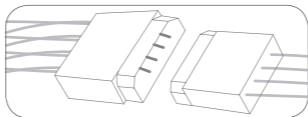
[www.inateck.com](http://www.inateck.com)

## Étapes d'Installation

- 1 Vissez le panneau de couverture PCI sur la carte PCI-E, puis arrêtez l'ordinateur.
- 2 Branchez la carte PCI-E dans le slot correspondant, puis la connectez à l'alimentation (si nécessaire).
- 3 Utilisez le tournevis inclus ou les vis de la boîte de l'ordi pour fixer la carte PCI-E.

Attention :

1. Le pilote sera installé automatiquement quand vous démarrez l'ordinateur. Si cette étape n'a pas réussi, veuillez svp profiter de CD pilote ou télécharger le dernier pilote sur [www.inateck.com](http://www.inateck.com).
2. Carte PCI-E NON brancher et jouer. Veuillez svp suivre les étapes sus-mentionnées en mode d'arrêt (arrêtez l'ordi avant l'installation).
3. Pilote USB 3.0 non compatible avec Mac ou Linux OS.
4. Sous Windows 8/10, vous n'aurez pas à installer le pilote manuellement.
5. Quand vous utilisez le câble d'alimentation 4-Pin Molex, veuillez faire comme il convient.



## Systèmes Compatibles

Windows 7/8/10 (32/64 bit); Mac OS 10.8.2 or above.

Un slot PCI Express disponible (PCI Express 2.0 ou plus récent)

## Dans l'emballage

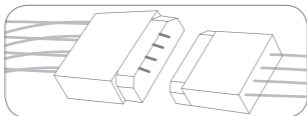
- 1 x Carte PCI Express USB 3.0
- 1 x CD Pilote
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Tournevis
- 1x Câble d'alimentation 4-Pin Molex
- 1x Câble d'alimentation 15-Pin SATA

## Montaggio

- 1 Avvitare la placca di copertura sulla scheda PCI-E, e poi spegnere il computer.
- 2 Montare la scheda PCI-E nella slot PCI E corrispondente e collegarla all'alimentazione (se necessario).
- 3 Usare le viti incluse, oppure quelle del case del computer, per fissare la scheda PCI-E.

Note:

1. All'accensione del PC, il driver si installerà automaticamente. Se ciò non avviene, usare il CD in dotazione, o scaricare il driver aggiornato dal sito ufficiale Inateck ([www.inateck.com](http://www.inateck.com)).
2. La scheda PCI-E NON supporta hot plug. L'installazione deve avvenire a computer spento.
3. I driver USB 3.0 non sono supportati con Mac o Linux.
4. Su Windows 8/10, non è necessario montare il driver manualmente.
5. Se si usa un cavo alimentazione Molex a 4 Pin, si prega di collegare il cavo come richiesto.



## Requisiti di sistema

Windows 7/8/10 (32/64 bit); Mac OS 10.8.2 o superiori.

Una slot PCI Express disponibile (PCI Express 2.0 o superiore).

## La confezione contiene

- 1 x Scheda PCI Express USB 3.0
- 1 x CD driver
- 1 x Manuale di istruzioni
- 1 x Cacciavite
- 1x Cavo alimentazione Molex 4-Pin
- 1x Cavo alimentazione SATA 15-Pin

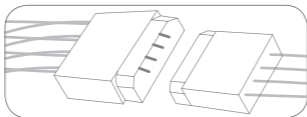


## Montaje

- 1 Atornillar la placa de cobertura en la tarjeta PCI-E, y luego apagar el ordenador.
- 2 Montar la tarjeta PCI-E en la ranura PCI-E correspondiente y conectarla al alimentación (si necesario).
- 3 Usar los tornillos incluidos, o las del case del ordenador, para sujetar la tarjeta PCI-E.

### Notas:

1. Al encender el PC, el driver se instalará automáticamente. Si eso no pasa, usar el CD en dotación, o descargar el driver actualizado del sitio oficial Inateck([www.inateck.com](http://www.inateck.com)).
2. La tarjeta PCI-E NO soporta hot plug. La instalación debe hacerse con el ordenador apagado.
3. Con Mac o Linux no se soportan los drivers USB 3.0.
4. Con Windows 8/10, no es necesario montar el driver manualmente.
5. Si se usa un cable alimentación Molex de 4 Pines, conectar el cable según lo requerido.



## Requerimientos del sistema

Windows 7/8/10 (32/64 bit); Mac OS 10.8.2 o superiores.

Una ranura PCI Express disponible (PCI Express 2.0 o superior).

## El paquete contiene

- 1 x Tarjeta PCI Express USB 3.0
- 1 x CD driver
- 1 x Manual de instrucciones
- 1 x Destornillador
- 1x Cable alimentación Molex 4-Pin
- 1x Cable alimentación SATA 15-Pin

## Contact Information

### USA

Tel.: +1 909-698-7018

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: [www.inateck.com](http://www.inateck.com)

Addr.: Inateck Technology Inc, 8949 East 9th St., STE. 130,  
Rancho Cucamonga, CA 91730

### Germany

Tel.: +49 341-51998410 Fax.: +49 34151998413

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr.: F&M Technology GmbH, Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

### Japan

Email: [support@inateck.com](mailto:support@inateck.com)

Web: [www.inateck.com/jp/](http://www.inateck.com/jp/)

Addr.: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市  
平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

### Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Tel.: +49 341-51998410

### Manufacturer Information

ShenZhen LiCheng Technology Co., Ltd.

Addr: Xinghe World Phase I, Bantian Street, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86 755-23484029

### Made in China