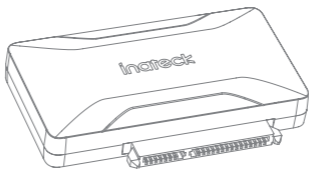


inateck[®]

User Manual

UA1006 USB 3.2 to SATA Adapter

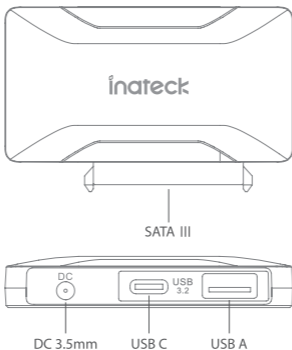


English · Deutsch · 日本語 · Français · Italiano · Español

English

Introduction

Inateck UA1006 can connect a 2.5 inch or 3.5 inch SATA hard drive to a computer via the USB port. With the USB 3.2 Gen 2 data transfer protocol, this adapter can transfer data at up to 10Gbps theoretically. Limited by the speed of a SATA III drive, the actual transfer speed can only reach up to 6Gbps, 20% faster than that of USB 3.0. This USB 3.2 to SATA adapter can back up, move or archive your files quickly and easily.



How to Use

- 1.Connect the hard drive to the SATA interface of your UA1006.
- 2.Plug the DC connector of the power adapter into your UA1006 to connect power.
- 3.Determine the USB type on the computer. If your computer has a USB Type-A port, plug the USB A connector of the cable into the computer and plug the USB C connector into your UA1006 and vice versa.
- 4.The drive will show up on your computer.

Note:

- 1.The switchable dual-port design is patented to Inateck, which aims to make a hard drive accessible to different computers whether they are equipped with USB A ports or USB C ports so that users do not need to buy more USB cables or adapters. Unlike the USB cable in the package, any third-party cable cannot achieve bi-directional data transfer.
- 2.Please connect the power adapter with your UA1006 whether it is connected to a 2.5 inch or 3.5 inch hard drive or your UA1006 cannot work properly.
- 3.To avoid data loss, please do not remove the drive when it's being accessed by the computer.
- 4.Both the USB A port and the USB C port on the adapter are upstream ports, which can only be connected to your computer. In addition, these two ports cannot work simultaneously so you cannot connect the adapter with two computers at the same time.

Product Specifications

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Product Name | USB 3.2 to SATA Adapter |
| Product Model | Inateck UA1006 |
| Material | ABS plastic |
| Weight | 55 g |
| Color | Black |
| Supported Drive | 2.5"/3.5" SATA SSD/HDD |
| SATA Interface | SATA III, II, I |
| Measurements | 7 * 4.6 * 1.3cm |
| Supported OS | Windows XP/ 7/8/10, Mac OS, Linux |

Packing List

UA1006 ×1
USB A to USB C Cable (10G) ×1
Instruction Manual ×1
12V/2A DC Power Adapter ×1

F&Q:

A. Why can't hard drives larger than 2TB be recognized by the computer?

New hard drives need to be partitioned. MBR (Master Boot Record) and GPT (GUID Partition Table) are two partitioning schemes and the former only supports hard drives up to 2TB. Therefore, to recognize hard drives larger than 2TB, please follow steps below to convert MBR to GPT on your computer.

1. Press Win+R and click OK.
2. Type diskpart and press Enter from the command prompt.
3. Type list disk and press Enter from the diskpart prompt to display all disks attached to the computer. Type select disk 0 to select Disk 0 or type select disk 1 to select Disk 1.
4. Type convert gpt to convert the MBR partition table scheme into GPT partition table scheme.

Attention: DiskPart can be used to manage drive partitions and storage devices but data will be removed once your drive is partitioned with DiskPart. Therefore, it is recommended to backup your data first. Before converting MBR to GPT, please delete the existing partition.

B. Why doesn't the hard drive show up in File Manager on Windows?

First, determine if your hard drive is brand-new. New hard drives need to be partitioned so that they can be detected in File Manager.

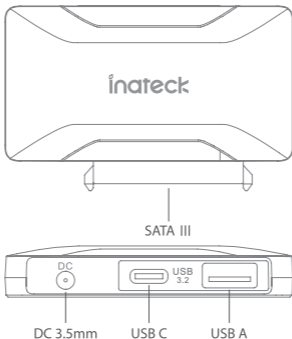
Then, disconnect the drive adapter with the computer and try different USB ports on it.

If you still experience the problem, it is recommended to format the drive with partitioning and formatting programs coming with the operating system. (Right-click "My Computer" > "Manage" to run "Disk Management".)

Deutsch

Einführung

Mit Inateck UA1006 kann eine 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-Festplatte über den USB-Anschluss an einen Computer angeschlossen werden. Mit dem USB 3.2 Gen 2 Datenübertragungsprotokoll kann dieser Adapter Daten theoretisch mit bis zu 10Gbps übertragen. Begrenzt durch die Geschwindigkeit eines SATA III-Laufwerks, erreicht die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit nur bis zu 6 Gbps erreichen, 20% schneller als die von USB 3.0. Mit diesem USB 3.2 zu SATA-Adapter können Sie Ihre Dateien schnell und einfach sichern, verschieben oder archivieren.



Verwendung

1. Schließen Sie die Festplatte an die SATA-Schnittstelle Ihres UA1006 an.
2. Stecken Sie den Gleichstromanschluss des Netzteils in Ihren UA1006, um die Stromversorgung herzustellen.
3. Bestimmen Sie den USB-Typ des Computers. Wenn Ihr Computer einen USB-Typ-A-Anschluss hat, stecken Sie den USB-A-Stecker des Kabels in den Computer und den USB-C-Stecker in Ihr UA1006 und umgekehrt.
4. Das Laufwerk wird auf Ihrem Computer angezeigt.

Hinweis:

1. Das umschaltbare Dual-Port-Design ist ein Patent von Inateck, das darauf abzielt, eine Festplatte für verschiedene Computer zugänglich zu machen, unabhängig davon, ob sie mit USB-A- oder USB-C-Anschlüssen ausgestattet sind. So müssen Benutzer nicht mehrere USB-Kabel oder Adapter kaufen. Anders als das mitgelieferte USB-Kabel kann kein Kabel eines Drittanbieters die bidirektionale Datenübertragung gewährleisten.
2. Bitte schließen Sie das Netzteil an Ihr UA1006 an, unabhängig davon, ob es an eine 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Festplatte angeschlossen ist, sonst funktioniert Ihr UA1006 eventuell nicht ordnungsgemäß.
3. Um Datenverluste zu vermeiden, entfernen Sie das Laufwerk bitte nicht, wenn der Computer darauf zugreift.
4. Sowohl der USB-A-Anschluss als auch der USB-C-Anschluss des Adapters sind Upstream-Anschlüsse, die nur an Ihren Computer angeschlossen werden können. Außerdem können diese beiden Anschlüsse nicht gleichzeitig funktionieren, so dass Sie den Adapter nicht mit zwei Computern gleichzeitig verbinden können.

Produktspezifikationen

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produktname | USB 3.2 zu SATA Adapter |
| Modellbezeichnung | Inateck UA1006 |
| Material | ABS plastic |
| Gewicht | 55 g |
| Farbe | Schwarz |
| Unterstützte Festplatten | 2.5 Zoll/3.5 Zoll SATA SSD/HDD |
| SATA-Schnittstelle | SATA III, II, I |
| Maße | 7 * 4.6 * 1.3cm |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows XP/ 7/8/10, Mac OS, Linux |

Packungsinhalt

UA1006 x1
USB A zu USB C Kabel (10G) x1
Bedienungsanleitung x1
12V/2A DC Netzteil x1

F&Q:

A. Warum werden Festplatten, die größer als 2 TB sind, nicht von meinem Computer erkannt?

Neue Festplatten müssen partitioniert werden. MBR (Master Boot Record) und GPT (GUID Partition Table) sind zwei Partitionierungsschemata, von denen ersteres nur Festplatten bis zu 2 TB unterstützt. Um Festplatten mit mehr als 2 TB zu erkennen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um MBR in GPT auf Ihrem Computer zu konvertieren.

1. Drücken Sie Win+R und klicken Sie auf OK.
2. Geben Sie diskpart ein und drücken Sie die Eingabetaste in der Befehlszeile.
3. Geben Sie in der Eingabeaufforderung diskpart list disk ein und drücken Sie die Eingabetaste, um alle an den Computer angeschlossenen Festplatten anzuzeigen. Geben Sie select disk 0 ein, um die Festplatte 0 auszuwählen, oder geben Sie select disk 1 ein, um die Festplatte 1 auszuwählen.
4. Geben Sie convert gpt ein, um das MBR-Partitionstabellenschema in ein GPT-Partitionstabellenschema zu konvertieren.

Achtung: DiskPart kann zur Verwaltung von Laufwerkspartitionen und Speichergeräten verwendet werden, aber die Daten werden gelöscht, sobald Ihr Laufwerk mit DiskPart partitioniert wird. Daher ist es empfehlenswert, zuerst ein Backup Ihrer Daten zu erstellen. Bevor Sie MBR in GPT umwandeln, löschen Sie bitte die bestehende Partition.

F&Q:

B. Warum wird die Festplatte nicht im Dateimanager von Windows angezeigt?

Stellen Sie zunächst fest, ob Ihre Festplatte brandneu ist. Neue Festplatten müssen initialisiert werden, damit sie im Dateimanager erkannt werden können.

Trennen Sie dann den Laufwerksadapter vom Computer und probieren Sie verschiedene USB-Anschlüsse aus.

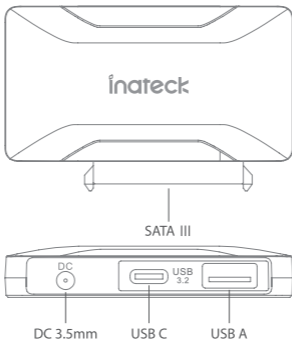
Wenn das Problem weiterhin besteht, empfiehlt es sich, das Laufwerk mit den Partitionierungs- und Formatierungsprogrammen zu formatieren, die mit dem Betriebssystem geliefert werden. (Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Arbeitsplatz" > "Verwalten", um die "Datenträgerverwaltung" zu starten).

日本語

商品紹介

Inateck UA1006 は、USB ポート経由で 2.5 インチまたは 3.5 インチ SATA ハードドライブをコンピューターに接続できます。USB 3.2 Gen 2 データ転送プロトコルにより、このアダプターは理論上最大 10Gbps でデータを転送できます。SATA III ドライブの速度によって制限されるため、実際の転送速度は最大 6Gbps にしか達しませんが、USB 3.0 よりも 20% 速くなります。

この USB 3.2 - SATA アダプターは、ファイルをすばやく簡単にバックアップ、転送、またはアーカイブできます。



使い方

1. ハードドライブを本商品の SATA インターフェイスに接続します。
2. 電源アダプタの DC コネクタを本商品に差し込み、電源を接続します。
3. コンピューターの USB タイプを確認します。
お使いのコンピューターに USB Type-A ポートが備えている場合は、ケーブルの USB A コネクタをコンピューターに差し込み、USB C コネクタを本商品の USB Type-C ポートに差し込みます。
お使いのコンピューターに USB Type-C ポートが備えている場合は、ケーブルの USB C コネクタをコンピューターに差し込み、USB A コネクタを本商品の USB Type-A ポートに差し込みます。
4. ドライブがコンピューターに表示されます。

ご注意:

1. 切り替え可能なデュアルポートは、弊社が独自に開発して特許を取得した技術です。コンピューターに装備されている USB ポートの種類にかかわらず、どんなコンピューターでもハードドライブにアクセスでき、ユーザーは違い種類の USB ケーブルやアダプターを追加購入する必要がありません。パッケージ内の USB ケーブルとは異なり、他社製品のケーブルは双方向のデータ転送を実現できません。
2. UA1006 が正常に動作しない可能性がありますので、2.5 インチまたは 3.5 インチのハードドライブに接続されているかどうかに関係なく、電源アダプターを接続してください。
3. データの損失を防ぐため、コンピューターがアクセスしているときに、ドライブを取り外さないでください。
4. 本商品の USB A ポートと USB C ポートはアップストリームポートであり、コンピューターにのみ接続できます。また、これらの 2 つのポートは同時に機能しないため、アダプターを 2 台のコンピューターに同時に接続することはできません。

製品仕様

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 商品名 | USB 3.2-SATA Adapter |
| 製品モデル | Inateck UA1006 |
| 素材 | ABS |
| 重さ | 55 g |
| 色 | Black |
| 対応ドライブ | 2.5"/3.5" SATA SSD/HDD |
| SATA インターフェイス | SATA III, II, I |
| 外形寸法 | 7 * 4.6 * 1.3cm |
| 対応 OS | Windows XP/ 7/8/10, Mac OS, Linux |

パッケージリスト

UA1006 x1
USB A - USB C ケーブル (10G) x1
取扱説明書 x1
12V/2A DC 電源アダプタ x1

F&Q:

A. 2TB を超えるハードドライブがコンピューターに認識されないのはなぜですか？

新しいハードドライブはパーティション分割する必要があります。MBR (マスターブート レコード) と GPT (GUID パーティション テーブル) は 2 つのパーティション分割スキームであり、前者は最大 2TB のハードドライブのみをサポートします。したがって、2TB を超えるハードドライブを認識するには、以下の手順に従って、コンピューターで MBR を GPT に変換してください。

1. Win + R を押して OK をクリックします。
2. コマンドプロンプトで「diskpart」と入力し、Enter キーを押します。
3. list disk と入力し、diskpart プロンプトで Enter キーを押して、コンピューターに接続されているすべてのディスクを表示します。select disk 0 と入力してディスク 0 を選択するか、select disk 1 と入力してディスク 1 を選択します。
4. convert gpt と入力して、MBR パーティションテーブルスキームを GPT パーティションテーブルスキームに変換します。

ご注意：DiskPart を使用してドライブパーティションとストレージデバイスを管理できますが、ドライブが DiskPart でパーティション分割されると、保存されたデータはすべて削除されます。したがって、データをバックアップすることをお勧めします。また、MBR を GPT に変換する前に、既存のパーティションを削除してください。

F&Q:

B. Windows のファイルマネージャーにハードドライブが表示されないのはなぜですか？

まず、ハードドライブが新品かどうかを確認します。新しいハードドライブは、ファイルマネージャーで検出できるようにパーティション分割する必要があります。

次に、ドライブアダプタをコンピューターから取り外し、別の USB ポートを試します。

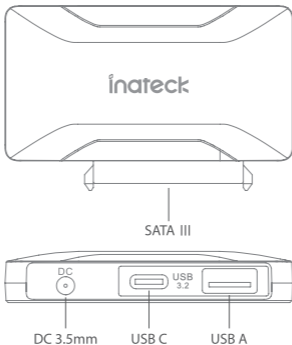
問題が続いている場合は、オペレーティングシステムに付属のパーティションングおよびフォーマット プログラムでドライブをフォーマットすることをお勧めします。

(「マイコンピューター」を右クリック > 「管理」から「ディスクの管理」を実行します。)

Français

Introduction

Inateck UA1006 peut connecter un disque dur SATA de 2,5 ou 3,5 pouces à un ordinateur via le port USB. Grâce au protocole de transfert de données USB 3.2 Gen 2, cet adaptateur peut transférer des données jusqu'à un débit théorique de 10 Gbps. Limité par la vitesse d'un disque SATA III, le taux de transfert réel ne peut atteindre que 6 Gbps, soit 20 % de plus que l'USB 3.0. Cet adaptateur USB 3.2 vers SATA vous permet de sauvegarder, transférer ou stocker des fichiers rapidement et facilement.



Comment utiliser

- 1.Connectez le disque dur à l'interface SATA du UA1006.
- 2.Connectez le connecteur DC de l'adaptateur électrique au UA1006 pour l'alimenter.
- 3.Vérifiez le type d'USB de l'ordinateur. Si votre ordinateur possède un port USB de type A, connectez le connecteur USB A du câble à l'ordinateur et le connecteur USB C au UA1006 et vice versa.
- 4.L'unité est affichée sur l'ordinateur.

Note:

- 1.Le design commutable à double port est un brevet d'Inateck, qui vise à rendre un disque dur accessible à plusieurs ordinateurs, qu'ils soient équipés de ports USB A ou USB C, afin que les utilisateurs n'aient pas à acheter des câbles ou des adaptateurs USB supplémentaires. Contrairement au câble USB inclus dans l'emballage, tout câble tiers ne peut garantir un transfert de données bidirectionnel.
- 2.Connectez l'adaptateur d'alimentation au UA1006, qu'il soit connecté à un disque dur de 2,5" ou de 3,5", sinon le UA1006 ne fonctionnera pas correctement.
- 3.Pour éviter toute perte de données, ne retirez pas le disque pendant que vous accédez à l'ordinateur.
- 4.Les ports USB A et USB C de l'adaptateur sont des ports amont, qui ne peuvent être connectés qu'à l'ordinateur. De plus, ces deux ports ne peuvent pas fonctionner en même temps, il n'est donc pas possible de connecter l'adaptateur à deux ordinateurs en même temps.

Spécifications du produit

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit | Adaptateur USB 3.2 vers SATA |
| Modèle du produit | Inateck UA1006 |
| Matériau | Plastique ABS |
| Poids | 55 g |
| Couleur | noir |
| Lecteurs compatibles | 2.5"/3.5" S S SSD/HDD SATA |
| Interface SATA | SATA III, II, I |
| Dimensions | 7 * 4.6 * 1.3cm |
| Systèmes d'exploitation supportés | Windows XP/ 7/8/10, Mac OS, Linux |

Dans l'emballage

UA1006 x1

Câble USB A vers USB C (10G) x1

Mode d'emploi x1

Adaptateur électrique DC 12V/2A x1

F&Q:

A. Pourquoi les disques durs de plus de 2 To ne sont-ils pas reconnus par l'ordinateur ?

Les nouveaux disques durs doivent être partitionnés. MBR (Master Boot Record) et GPT (GUID Partition Table) sont deux schémas de partitionnement, et le premier ne supporte que les disques durs jusqu'à 2 To. Par conséquent, pour reconnaître les disques durs de plus de 2 To, suivez les étapes ci-dessous pour convertir MBR en GPT sur votre ordinateur.

- 1.Appuyez sur Win+R et cliquez sur OK.
- 2.Tapez diskpart et appuyez sur Entrée à l'invite de commande.
- 3.Tapez list disk et appuyez sur Entrée à l'invite diskpart pour afficher tous les disques connectés à l'ordinateur. Tapez select disk 0 pour sélectionner le disque 0 ou select disk 1 pour sélectionner le disque 1.
- 4.Tapez convert gpt pour convertir le schéma de table de partition MBR en schéma de table de partition GPT.

Attention: DiskPart peut être utilisé pour gérer les partitions de disque et les périphériques de stockage, mais les données seront supprimées une fois que le disque aura été partitionné avec DiskPart. Il est donc recommandé de faire d'abord une sauvegarde des données. Avant de convertir MBR en GPT, supprimez la partition existante.

F&Q:

B. Pourquoi le disque dur ne s'affiche-t-il pas dans le gestionnaire de fichiers de Windows ?

Tout d'abord, il faut vérifier si le disque dur est neuf. Les nouveaux disques durs doivent être partitionnés afin d'être détectés dans le gestionnaire de fichiers.

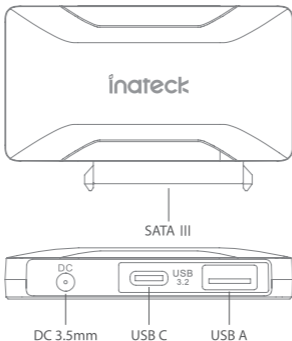
Ensuite, déconnectez l'adaptateur de lecteur de l'ordinateur et essayez différents ports USB.

Si le problème persiste, nous vous recommandons de formater le disque à l'aide des programmes de partitionnement et de formatage fournis avec votre système d'exploitation. (Cliquez à droite sur "Mon ordinateur" > "Gestion" pour lancer "Gestion des disques").

Italiano

Introduzione

Inateck UA1006 può collegare un disco rigido SATA da 2,5 o 3,5 pollici a un computer tramite la porta USB. Grazie al protocollo di trasferimento dati USB 3.2 Gen 2, questo adattatore può trasferire dati fino a 10 Gbps teorici. Limitata dalla velocità di un'unità SATA III, la velocità di trasferimento effettiva può raggiungere solo 6 Gbps, il 20% in più rispetto a quella di USB 3.0. Questo adattatore da USB 3.2 a SATA consente di eseguire il backup, spostare o archiviare i file in modo rapido e semplice.



Come si usa

1. Collegare il disco rigido all'interfaccia SATA dell'UA1006.
2. Collegare il connettore CC dell'adattatore di alimentazione all'UA1006 per l'alimentazione.
3. Determinare il tipo di USB del computer. Se il computer dispone di una porta USB di tipo A, collegare il connettore USB A del cavo al computer e il connettore USB C all'UA1006 e viceversa.
4. L'unità viene visualizzata sul computer.

Nota:

1. Il design a doppia porta commutabile è un brevetto di Inateck, che mira a rendere un disco rigido accessibile a diversi computer, indipendentemente dal fatto che siano dotati di porte USB A o USB C, in modo che gli utenti non debbano acquistare altri cavi o adattatori USB. A differenza del cavo USB contenuto nella confezione, qualsiasi cavo di terze parti non può garantire il trasferimento bidirezionale dei dati.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione all'UA1006, sia che sia collegato a un disco rigido da 2,5 o 3,5 pollici, altrimenti l'UA1006 non potrà funzionare correttamente.
3. Per evitare la perdita di dati, non rimuovere l'unità durante l'accesso al computer.
4. Sia la porta USB A che la porta USB C dell'adattatore sono porte upstream, che possono essere collegate solo al computer. Inoltre, queste due porte non possono funzionare contemporaneamente, per cui non è possibile collegare l'adattatore a due computer contemporaneamente.

Specifiche del prodotto

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Nome del prodotto | Adaptador USB 3.2 a SATA |
| Modello del prodotto | Inateck UA1006 |
| Materiale | Plástico ABS |
| Peso | 55 g |
| Colore | Negro |
| Unità supportate | 2.5"/3.5" SATA SSD/HDD |
| Interfaccia SATA | SATA III, II, I |
| Dimensioni | 7 * 4.6 * 1.3cm |
| Sistemi operativi supportati | Windows XP/ 7/8/10, Mac OS, Linux |

Contenuto della confezione

UA1006 x1

Cavo da USB A a USB C (10G) x1

Manuale di istruzioni x1

Adattatore di alimentazione DC 12V/2A x1

F&Q:

A. Perché i dischi rigidi di dimensioni superiori a 2 TB non vengono riconosciuti dal computer?

I nuovi dischi rigidi devono essere partizionati. MBR (Master Boot Record) e GPT (GUID Partition Table) sono due schemi di partizionamento e il primo supporta solo dischi rigidi fino a 2 TB. Pertanto, per riconoscere i dischi rigidi di dimensioni superiori a 2 TB, seguire i passaggi indicati di seguito per convertire MBR in GPT sul computer.

1. Premere Win+R e fare clic su OK.
2. Digitare diskpart e premere Invio dal prompt dei comandi.
3. Digitare list disk e premere Invio dal prompt di diskpart per visualizzare tutti i dischi collegati al computer. Digitare select disk 0 per selezionare il disco 0 oppure select disk 1 per selezionare il disco 1.
4. Digitare convert gpt per convertire lo schema della tabella di partizione MBR in schema della tabella di partizione GPT.

Attenzione: DiskPart può essere utilizzato per gestire le partizioni delle unità e i dispositivi di archiviazione, ma i dati verranno rimossi una volta che l'unità è stata partizionata con DiskPart. Pertanto, si consiglia di eseguire prima un backup dei dati. Prima di convertire MBR in GPT, eliminare la partizione esistente.

F&Q:

B. Perché il disco rigido non viene visualizzato in Gestione file di Windows?

Innanzitutto, bisogna stabilire se il disco rigido è nuovo di zecca. I nuovi dischi rigidi devono essere partizionati per poter essere rilevati in File Manager.

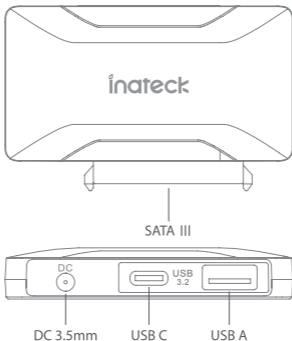
Quindi, scollegare l'adattatore dell'unità dal computer e provare con diverse porte USB.

Se il problema persiste, si consiglia di formattare l'unità con i programmi di partizionamento e formattazione forniti con il sistema operativo. (Fare clic con il pulsante destro del mouse su "Risorse del computer" > "Gestione" per avviare "Gestione disco").

Español

Introducción

Inateck UA1006 puede conectar un disco duro SATA de 2,5 o 3,5 pulgadas a una computadora a través del puerto USB. Con el protocolo de transferencia de datos USB 3.2 Gen 2, este adaptador puede transferir datos hasta 10 Gbps teóricamente. Limitada por la velocidad de una unidad SATA III, la velocidad de transferencia real solo puede alcanzar los 6 Gbps, un 20 % más rápido que la de USB 3.0. Este adaptador USB 3.2 a SATA puede realizar copias de seguridad, mover o archivar sus archivos de forma rápida y sencilla.



Cómo utilizarlo

1. Conecte el disco duro a la interfaz SATA de su UA1006.
2. Enchufe el conector de DC del adaptador de corriente en su UA1006 para conectar la alimentación.
3. Determine el tipo de USB en la computadora. Si su computadora tiene un puerto USB tipo A, conecte el conector USB A del cable a la computadora y conecte el conector USB C a su UA1006 y viceversa.
4. La unidad aparecerá en su computadora.

Nota:

1. El diseño de doble puerto conmutable está patentado por Inateck, cuyo objetivo es hacer que un disco duro sea accesible para diferentes computadoras, ya sea que estén equipadas con puertos USB A o puertos USB C, para que los usuarios no necesiten comprar más cables o adaptadores USB. A diferencia del cable USB del paquete, cualquier cable de terceros no puede lograr una transferencia de datos bidireccional.
2. Conecte el adaptador de corriente con su UA1006, ya sea que esté conectado a un disco duro de 2,5 o 3,5 pulgadas o su UA1006 no funcione correctamente.
3. Para evitar la pérdida de datos, no extraiga la unidad cuando la computadora esté accediendo a ella.
4. Tanto el puerto USB A como el puerto USB C del adaptador son puertos ascendentes, que solo se pueden conectar a su computadora. Además, estos dos puertos no pueden funcionar simultáneamente, por lo que no puede conectar el adaptador con dos computadoras al mismo tiempo.

Especificaciones del producto

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | Adattatore da USB 3.2 a SATA |
| Modelo del producto | Inateck UA1006 |
| Material | plastica ABS |
| Peso | 55 g |
| Color | nero |
| Disco Compatible | 2.5"/3.5" SATA SSD/HDD |
| Interfaz SATA | SATA III, II, I |
| Medidas | 7 * 4.6 * 1.3cm |
| SO compatibles | Windows XP/ 7/8/10, Mac OS, Linux |

Lista de contenido

UA1006 x1

Cable USB A a USB C (10G) x1

Manual de instrucciones x1

Adaptador de corriente 12V/2A DC x1

F&Q:

A. ¿Por qué la computadora no puede reconocer los discos duros de más de 2 TB?

Los discos duros nuevos deben particionarse. MBR (Master Boot Record) y GPT (GUID Partition Table) son dos esquemas de partición y el primero solo admite discos duros de hasta 2 TB. Por lo tanto, para reconocer discos duros de más de 2 TB, siga los pasos a continuación para convertir MBR a GPT en su computadora.

- 1.Presione Win+R y pulse OK.
- 2.Escriba diskpart y presione Intro desde el símbolo del sistema.
- 3.Escriba list disk y presione Intro desde el indicador de diskpart para mostrar todos los discos conectados a la computadora. Escriba select disk 0 para seleccionar Disk 0 o escriba select disk 1 para seleccionar Disk 4.
- 4.Escriba convert gpt para convertir el esquema de la tabla de particiones MBR en el esquema de la tabla de particiones GPT.

Atención: DiskPart se puede usar para administrar particiones de unidades y dispositivos de almacenamiento, pero los datos se eliminarán una vez que su unidad se particione con DiskPart. Por lo tanto, se recomienda hacer una copia de seguridad de sus datos primero. Antes de convertir MBR a GPT, elimine la partición existente.

F&Q:

B.¿Por qué el disco duro no aparece en el Administrador de archivos en Windows?

Primero, determine si su disco duro es nuevo. Los discos duros nuevos deben particionarse para que puedan detectarse en el Administrador de archivos. Luego, desconecte el adaptador de la unidad con la computadora y pruebe diferentes puertos USB en él. Si aún experimenta el problema, se recomienda formatear la unidad con los programas de partición y formateo que vienen con el sistema operativo. (Haga clic con el botón derecho en "Mi PC" > "Administrar" para ejecutar "Administración de discos".)

Service Center

Europe

F&M Technology GmbH

Tel: +49 341 5199 8410 (Working day 8 AM - 4 PM CET)

Fax: +49 341 5199 8413

Address: Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

North America

Inateck Technology Inc.

Tel: +1 (909) 698 7018 (Working day 9 AM - 5 PM PST)

Address: 2078 Francis St., Unit 14-02, Ontario, CA 91761, USA

日本

Inateck 株式会社

電話番号: +81 06 7500 3304

〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

Manufacturer

Shenzhen Inateck Technology Co., Ltd.

Address: Suite 2507, Block 11 in Tian An Cloud Park, Bantian Street,

Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

| | |
|----|-----|
| EC | REP |
|----|-----|

F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

Tel: +49 341 5199 8410

| | |
|----|-----|
| UK | REP |
|----|-----|

Inateck Technology (UK) Ltd.

95 High Street, Office B, Great Missenden,

United Kingdom, HP16 0AL

Tel: +44 20 3239 9869

inateck®