

USB 3.1 SATA HDD Case with 3 Port Hub

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

Hersteller / Manufacturers (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
T: +49 (0)621 470050
info@lindy.de

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Ind. Estate, Thornaby
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
T: +44 (0) 1642 754000
postmaster@lindy.co.uk

English Manual

Introduction

We are glad that you have chosen a LINDY product and thank you for having placed your trust in us. You can rely on our products and our good service at any time.

Features

- For 2.5" SATA Hard disks/SSDs up to 9.5mm height
- Supports USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 (5Gbps) & SATA 6Gbps
- Built-in 3 port USB hub
- USB bus powered – with USB A male to DC power cable included
- One USB port supports Battery Charging Specification BC 1.2 (max. 1.5A)

Installation

Slide open the housing and place the HDD in the disk tray so the SATA connector fits into the backplane. Then close the housing by pushing the top and bottom part back to the original position again.

Operation

Power Requirement: USB 3.1 / 3.0 2.5" drive enclosures can normally be powered from a single USB 3.0 root port, as it provides up to 900mA.

If your HDD requires higher current (see HDD label) or if you want to connect this enclosure to USB 2.0 ports the additional power connector on the supplied USB cable must be connected to a second USB root port (or to a USB power supply)

Driver Installation: Modern operating systems such as Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP already include the necessary drivers.

HDD Partitioning: If you use a brand new hard drive it may not be formatted or have a partition and so your operating system will not show a drive letter. Use the partitioning program from your operating system (FDISK or similar).

In Windows, Right click on *My Computer* and select *Manage*. Then click *Disk Management*. On the bottom right side the new drive should now be shown without a drive letter. Right click on the grey field to the left of the drive and select *Initialize Disk*. Once completed, you can right click on the new drive, choose to format it and change drive letters according to your requirements.

Find more information on this topic from the HELP section of your operating system.

Benutzerhandbuch

Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen.

Eigenschaften

- Für 2,5" SATA Festplatten/SSDs bis 9,5mm
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 (5 Gbit/s) & SATA 6Gbit/s
- Integrierter USB Hub, 3 Ports
- USB Bus powered – mit zusätzlichem USB-Ladeadapterkabel
- Ein USB Port unterstützt Battery Charging Spezifikation BC 1.2 (max. 1,5A) zum Laden von Smartphones

Installation

Ziehen Sie den Einschub des Gehäuses heraus und legen Sie die Festplatte so in den Festplattenträger, so dass sie sicher mit dem SATA-Anschluss verbunden ist. Schieben Sie nun den Einschub zurück ins Gehäuse.

Betrieb – Handhabung

Stromversorgung: USB 3.1 / 3.0 2,5" Festplatten können in der Regel über einen USB 3.0 Anschluss mit Strom versorgt werden. Er stellt 900mA zur Verfügung.

Falls Ihre Festplatte mehr Strom benötigt oder wenn Sie das Gehäuse an einen USB 2.0 Port anschließen wollen müssen Sie den zweiten USB A Stromstecker des mitgelieferten Kabels in eine weitere USB Buchse (oder in ein USB Netzteil) einstecken.

Treiberinstallation: Moderne Betriebssysteme wie Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP haben bereits alle notwendigen Treiber an Board.

Partitionierung der Festplatte: Wenn Sie eine brandneue Festplatte anschließen ist diese höchstwahrscheinlich nicht partitioniert und Ihr Betriebssystem wird kein Laufwerk anzeigen! Verwenden Sie das Partitionierungsprogramm Ihres Betriebssystems. Unter Windows XP wählen Sie das Programm **Verwaltung** nach Rechtsklick auf **Arbeitsplatz**. Wählen Sie **Datenträgerverwaltung**. Unten rechts sollten Sie nun die neue Platte angezeigt bekommen. Nach Rechtsklick in den grauen Bereich links neben der neuen Platte wählen Sie **Initialisieren**. Im Anschluss können Sie nach Rechtsklick auf die Platte selbst diese nach Ihren Bedürfnissen formatieren und Laufwerksbuchstaben ändern. Weitergehende Informationen hierzu finden Sie im Hilfesystem Ihres Betriebssystems oder wenden Sie sich an einen erfahrenen PC-Techniker.

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden. Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt. Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen.

FCC Warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italia

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.



Tested to comply with
FCC Standards.
For Home and Office Use

LINDY No. 43199

Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit LINDY, nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service.

Caractéristiques

- Pour disque dur/SSD SATA 2,5" jusqu'à 9,5mm
- Prise en charge USB 3.1 Gen1/USB 3.0 (5Gbit/s) & SATA 6Gbit/s
- Hub USB 3 port intégré
- Alimenté par le bus USB - livré avec câble d'alimentation USB
- Un port USB prend en charge les spécifications Battery Charging BC 1.2 (max. 1,5A) pour la charge de Smartphones

Installation

Ouvrez le boîtier et placez-y le disque dur de telle façon que le connecteur SATA s'enfiche convenablement. Refermez ensuite le boîtier en replaçant le couvercle dans sa position initiale.

Utilisation

Alimentation électrique: Les boîtiers de disques durs 2,5" USB 3.1 / 3.0 peuvent, dans la plupart des cas, être alimentés à partir d'un seul port USB 3.0, celui-ci fournissant jusqu'à 900mA. Si votre disque dur requiert plus de courant (voir étiquette du HDD) ou si vous souhaitez raccorder ce boîtier sur des ports USB 2.0, le port d'alimentation additionnel présent sur le câble fourni devra être connecté à un second port USB (ou à une alimentation USB).

Installation de pilotes: Les systèmes d'exploitation actuels (Win 10/8.1/8/7/Vista/XP) contiennent les pilotes nécessaires.

Partitionnement HDD

Si vous utilisez un disque dur neuf, il devra probablement être formaté ou partitionné, votre système d'exploitation n'affichera de ce fait pas de lettre de lecteur. Utilisez le logiciel de partitionnement de votre système (FDISK ou similaire). Pour Windows, faites un clic droit sur *Ordinateur* et sélectionnez *Gérer*. Cliquez ensuite sur *Gestion des disques*. En bas à droite le nouveau disque devrait à présent être affiché sans lettre de lecteur. Cliquez à droite dans la zone grisée à gauche du lecteur et sélectionnez *Initialiser le disque*. Une fois terminé, vous pouvez faire un clic droit sur le nouveau disque, choisir de le formater et choisir une lettre de lecteur selon votre choix.

Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans la section aide de votre système d'exploitation.

Introduzione

Grazie per aver scelto LINDY. Con questo adattatore potete collegare un Hard Disk o SSD SATA ad una porta USB 3.1 Tipo C.

Caratteristiche

- Per Hard Disk o SSD SATA da 2.5" con altezza massima di 9.5mm
- Supporto USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 (5Gbps) & SATA 6Gbps
- Hub USB 3 porte integrato
- Alimentato dal bus USB – cavo di alimentazione USB A maschio a DC incluso
- Una porta USB supporta le specifiche di ricarica batterie BC 1.2 (max. 1.5A)

Installazione

Aprire il box ed inserire l'Hard Disk nella direzione esatta in modo da consentire il corretto collegamento del connettore nell'alloggiamento. Premere l'Hard Disk per permettere la connessione e quindi reinstallare il frontalino in plastica.

Utilizzo

Alimentazione richiesta: I moderni Hard Disk da 2.5" vengono alimentati direttamente tramite una porta USB del computer al quale è collegato, in quanto fornisce fino a 900mA.

Se il vostro HDD richiede maggiore potenza o se desiderate collegare questo astuccio a porte USB non alimentate o ad un hub USB senza alimentatore, occorre utilizzare un alimentatore esterno opzionale.

Installazione dei driver: I sistemi operativi moderni come Windows 10/8.1/8/7, Vista e XP includono già i driver necessari.

Partizionamento HDD

Se state utilizzando un Hard Disk nuovo esso potrebbe non essere formattato o partizionato e quindi non viene visto dal sistema operativo. Utilizzate il programma di partizionamento del vostro sistema operativo (FDISK o similare). Su Windows, cliccate col tasto destro del mouse su **Risorse del Computer** e selezionare **Gestione**. Quindi cliccate su **Gestione Disco**. In questo campo dovrete poter vedere il disco in questione senza alcuna lettera assegnata. Cliccare col tasto destro su questo campo e selezionare **Inizializza disco**. Seguire la configurazione guidata, formattare il disco e assegnare una lettera. Potrete trovare informazioni su questa operazione nella guida del vostro sistema operativo o chiedete aiuto ad un tecnico esperto