

4 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



Hersteller / Manufacturer (EU):
LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com ,
T: +49 (0)621 470050

Manufacturer (UK):
LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
England
sales@lindy.co.uk
T: +44 (0) 1642 754000

No. 43309



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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the lindy 4 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a Lindy 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

The Lindy 4 Port USB 3.0 Hub provides convenient access and effective power management for USB peripherals and storage devices. Capable of data transfer speeds of up to 5Gbps, the hub is also backwards compatible with USB 2.0 and 1.1.

Package Contents

- 4 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches
- 0.5m USB Type A to Micro-B cable for power
- This manual

Specifications

- USB Standard: USB 3.1 Gen 1 / 3.0
- Supported Bandwidth: 5 Gbps
- Chipset: GL3520
- Compatibility: USB Type A equipped computers
- Special Features: With On/Off Switches
- USB Micro-B socket for optional PSU (5V 2A)

Installation & Operation

Connect the hub to a free USB Type A port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Up to 4 USB devices can now be connected to the hub.

Each device can be disconnected and re-connected by means of using the switches on the top of the hub, without disconnecting and re-connecting the according USB cable from the hub.

The four blue status LEDs on the top of the hub show if the port is active or not.

A USB 3.0 port can supply 900mA, depending on the requirement of the attached device, if you are using multiple high power USB devices it may be required to attach an external power supply (not included).

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. Dieser 4 Port USB 3.0 Hub mit Ein-/Ausschaltern unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy 4 Port USB 3.0 Hub ermöglicht bequemen Zugang zu vier Peripheriegeräten sowie effektives Powermanagement. Er unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und ist abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1.

Lieferumfang

- 4 Port USB 3.0 Hub mit Ein-/Ausschaltern
- 0.5m USB Typ A an Micro-B Kabel zur Stromversorgung
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB Standard: USB 3.1 Gen 1 / 3.0
- Unterstützte Bandbreite: 5 Gbit/s
- Chipsatz: GL3520
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Spezielle Eigenschaften: Mit Ein-/Ausschaltern
- USB-Buchse Mikro-B für optionales Netzteil (5V 2A)

Installation & Betrieb

Schließen Sie den USB Hub an einem freien USB Port Typ A Ihres Computers an. Windows erkennt die neue Hardware und installiert automatisch die erforderlichen Treiber. Nun können Sie bis zu 4 USB Geräte am Hub anschließen.

Jedes dieser 4 Geräte lässt sich über die vier Tasten auf der Oberseite des Gehäuses mit dem PC verbinden oder abkoppeln, ohne dass der Nutzer die entsprechenden USB-Kabel vom Hub entfernen und anschließend wieder damit verbinden muss.

Die vier blauen Status-LEDs, die sich ebenfalls auf der Oberseite des Gehäuses befinden, zeigen an, ob sich der Port derzeit in Betrieb befindet.

Ein USB 3.0 Port kann, je nach Anforderung des angeschlossenen Geräts, bis zu 900mA bereitstellen. Falls Sie mehrere USB Geräte nutzen, benötigen sie eventuell externe Stromversorgung in Form eines Netzteils (nicht inklusive).

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die EU WEEE Direktive wurde im ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller. LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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.

Italy

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.

Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit Lindy et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce hub USB 3.0 à 4 ports est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le hub USB 3.0 à 4 ports de LINDY offre un accès pratique et une gestion efficace de l'énergie pour les périphériques USB et les dispositifs de stockage. Capable de transferts de données jusqu'à 5 Gbit/s, le hub est également rétrocompatible avec les normes USB 2.0 et 1.1.

Contenu du package

- Le hub USB 3.0 à 4 ports
- Câble de charge USB Type A vers Micro-B, 0.5m
- Ce manuel

Spécifications

- Norme: USB 3.1 Gen 1 / 3.0
- Bande passante prise en charge: 5Gbit/s
- Chipset: GL3520
- Compatibilité: Ordinateurs avec connecteur USB Type A
- Caractéristiques spécifiques: Avec bouton On/Off
- Connecteur USB Micro-B femelle pour alimentation optionnelle (5V 2A)

Installation & Utilisation

Connectez le hub à un port USB Type A de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer tout pilote requis automatiquement. Jusqu'à 4 périphériques peuvent être connectés au hub ensuite.

Les quatre LED bleue sur le dessus du hub indiquent si le port est actif, ne jamais déconnecter un port lorsqu'il est actif !

Un port USB 3.0 peut généralement délivrer 900mA – en fonction des exigences du périphérique raccordé, il peut être nécessaire d'ajouter une alimentation externe (non fournie) si vous utilisez des périphériques consommant plus d'énergie. Chaque port peut être désactivé ou mis en route en utilisant son bouton marche/arrêt, sans besoin de déconnexion et reconnexion du câble USB correspondant sur le hub.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub USB 3.0 4 porte. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia Lindy oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Questo hub USB 3.0 4 porte consente di gestire accensione e spegnimento di ogni singola porta USB. Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, retro compatibile anche con le specifiche USB 2.0 e 1.1.

Contenuto della confezione

- Hub USB 3.0 4 porte
- Cavo di ricarica USB Tipo A a Micro B, 0.5m
- Questo manuale

Specifiche

- Standard USB: USB 3.1 Gen 1 / 3.0
- Larghezza di banda supportata: 5Gbps
- Chipset: GL3520
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo A
- Caratteristiche speciali: Tasti On/Off
- Ingresso USB Micro-B per alimentatore 5V 2A opzionale

Installazione & Utilizzo

Collegate l'hub ad una porta USB tipo A libera sul computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware ed installerà automaticamente eventuali driver richiesti. Quindi potete collegare all'hub 4 dispositivi USB. Ogni dispositivo può essere scollegato e ricollegato utilizzando i tasti sopra l'hub, senza scollegare e ricollegare i relativi cavi USB dall'hub.

Quattro luci di stato blu sopra l'hub per mostrare se la porta è attiva.

Una porta USB 3.0 può fornire 900mA, dipende dall'assorbimento del dispositivo collegato. Se utilizzate più dispositivi ad alto consumo può essere necessario collegare un alimentatore esterno (non incluso).



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

No. 43309