

LC-DOCK-U3-4B USB 3.0 & eSATA Docking Station für vier HDDs/SSDs

Bedienungsanleitung



Silent Power Electronics GmbH,
Formerweg 8, 47877 Willich, Deutschland
service@lc-power.com – www.lc-power.com

4. Klonfunktion

4.1 Stellen Sie den Funktionsschalter auf der linken Rückseite auf den „Clone“-Modus.

Stellen Sie den Funktionsschalter auf „Clone“



4.2 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.



LC-DOCK-U3-4B - 1:3 Clone Docking Station

1. Einführung

Die LC-DOCK-U3-4B ist eine leistungsstarke Docking Station mit vier Schächten für bis zu vier 2,5"/3,5"-SATA/II/III-Festplatten oder -SSDs. Sie kann per USB 3.0 oder eSATA mit dem Computer verbunden werden, die Klonfunktion von Quelllaufwerk A zu den Ziellaufwerken B/C/D kann ohne einen angeschlossenen Computer genutzt werden.

2. Sicherheitshinweise

Danke, dass Sie sich für dieses Produkt von LC-Power entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Docking Station benutzen.

- * Wir empfehlen ausdrücklich, alle wichtigen Daten regelmäßig zu sichern, da wir keine Verantwortung für Datenverlust übernehmen können, der aus unsachgemäßer Nutzung, technischen Defekten oder höherer Gewalt während der Nutzung des Produkts resultiert.
- * Verwahren Sie Ihre Rechnung und Seriennummer, da diese in einem eventuell auftretenden Service-Fall benötigt werden.
- * Platzieren Sie das Gerät auf einem sicheren Untergrund und vermeiden Sie jegliche Bewegung während des Betriebs.
- * Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen, Flüssigkeiten und hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- * Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzubauen. Bitte kontaktieren Sie in einem eventuell nötigen Service-Fall zunächst Ihren Händler.

3. Spezifikationen

- * Plug'n'Play
- * Unterstützt USB 3.0/2.0/eSATA-Verbindungen
- * Nominelle Datentransferraten:
 - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
 - USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
 - eSATA bis zu 3 Gb/s
- * Unterstützt bis zu vier 2,5"/3,5"-SATA/II/III HDDs/SSDs
- * Inklusive externem Netzteil; mit Netzschalter und LED-Indikator
- * Unterstützt Windows XP oder neuer

4.3 Stecken Sie das Stromkabel in die Docking Station.

Stecken Sie das Stromkabel in die Docking Station.



4.4 Stecken Sie zwei oder mehrere Laufwerke in die Docking Station.

2 Laufwerke

3 Laufwerke

4 Laufwerke



4.5 Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie einen Moment. Sobald die Laufwerke erkannt werden, leuchten die entsprechenden LEDs auf.

4.6 Drücken Sie zweimal auf den „Clone“-Knopf und der Klonvorgang beginnt.



Die Klon-Anzeige-LEDs leuchten auf und blinken entsprechend dem aktuellen Status des Vorgangs (20/40/60/80/100%).

Wenn alle LEDs leuchten, ist der Klonvorgang abgeschlossen und das Laufwerk wird in den Ruhezustand versetzt.

Wenn Sie nur ein Laufwerk in den Quell- oder Zielschacht einsetzen und die Kapazität des Ziellaufwerks kleiner ist als die des Quelllaufwerks, wird der interne Signaltonger mit einem Piepen darauf hinweisen, während die LEDs blinken.

Hinweise:

1. Die Kapazität des bzw. der Ziellaufwerke muss gleich oder größer sein als die des Quelllaufwerks.
2. Sobald der Klonvorgang beginnt, werden alle Daten auf dem bzw. den Ziellaufwerken mit denen des Quelllaufwerks überschrieben. Sollten sich auf einem der Ziellaufwerke noch Daten befinden, die Sie benötigen, müssen Sie diese zunächst an anderer Stelle sichern.
3. Der Klonvorgang dauert eine Weile, abhängig von der Kapazität der Laufwerke. Schalten Sie nicht den Strom ab, solange die Indikator-LEDs noch blinken.
4. Der Klonvorgang funktioniert unabhängig vom Computer. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Docking Station beim Klonen nicht per USB oder eSATA verbunden ist.

04

5.0 USB 3.0-Funktion

Die Docking Station unterstützt bis zu vier Laufwerke mit einer Kapazität von bis zu 6 TB über das USB 3.0-Interface (abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1).

Um auf alle Laufwerk zuzugreifen, stellen Sie die Docking Station in den „PM“-Modus.

- 5.1 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.
- 5.2 Stecken Sie ein bis vier Laufwerke in die Docking Station.
- 5.3 Schließen Sie die Docking Station mit dem USB 3.0-Kabel an den Computer an.
- 5.4 Schalten Sie die Docking Station ein; die Laufwerksindikator-LEDs leuchten auf, wenn die Laufwerke erkannt werden.
- 5.5 Sie können nun Daten von bzw. auf das oder die Laufwerken und den Computer kopieren.



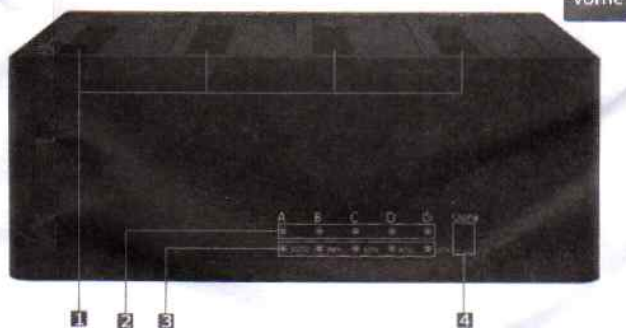
6.0 eSATA-Funktion

Bitte folgen Sie den Schritten von 5.0 und nutzen Sie das eSATA-Kabel anstelle des USB 3.0-Kabels. Die Prozedur ist die gleiche.



05

7.0 Schnittstelleninformation



- 1 SATA-Laufwerk-Schnittstelle 3 A/B/C/D-Laufwerks-Lese/Schreibe-Anzeige
2 A/B/C/D-Laufwerksstatusanzeige 4 Klontaster



- 1 Ein-/Aus-Schalter 2 eSATA-Anschluss 3 PM (PC-Modus)/
4 Stromanschluss 4 USB 3.0-Anschluss Klonen

06

8.0 Lieferumfang

- Docking Station mit vier Schächten
- Bedienungsanleitung
- Netzteil
- Netzkabel
- USB 3.0-Kabel
- eSATA-Kabel

LCPOWER™

Danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät nutzen.

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter support@lc-power.com. Bei einem eventuellen Service-Fall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Folgen Sie den Anweisungen in dieser Anleitung. Setzen Sie das Gerät keinen Flüssigkeiten oder Hitze aus. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schütteln Sie es nicht. Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschaltet ist und benutzt wird.

07

LC-DOCK-U3-4B USB 3.0 & eSATA 4-bay HDD/SSD Docking Station

User manual



Silent Power Electronics GmbH,
Formerweg 8, 47877 Willich, Germany
service@lc-power.com – www.lc-power.com

LC-DOCK-U3-4B - 1:3 Clone Docking Station

1. Introduction

The LC-DOCK-U3-4B is a high performance 4-bay docking station for up to four 2,5"/3,5" SATA/II/III HDDs or SSDs. You can connect it to your computer via USB 3.0 or eSATA or use the cloning feature from source disk A to target disk(s) B/C/D without the computer.

2. Safety notes

- Thank you for choosing this product from LC-Power. Please make sure to read this manual carefully before using the docking station.
- * We strongly recommend to regularly backup all important data as we can't take responsibility for any data loss resulting from improper usage, technical defects or force majeure during usage of the product.
 - * Keep record of your purchasing invoice and the serial number sticker as they are needed to provide service if necessary.
 - * Place the device on stable ground and avoid any movement during operation.
 - * Don't expose the device to direct sunlight, high temperatures, liquids and high humidity.
 - * Don't attempt to disassemble the device, in case of needed service please contact your retailer.

3. Specification

- * Plug'n'Play
- * Supports USB 3.0/2.0/eSATA connections
- * Nominal data transfer rates:
 - USB 3.0 up to 5 Gb/s
 - USB 2.0 up to 480 Mb/s
 - eSATA up to 3 Gb/s
- * Supports up to 4 pcs. 2,5"/3,5" SATA/II/III HDDs/SSDs
- * Including external power adapter, power switch and LED indicator
- * Supports Windows XP or newer

1

4. Clone function

4.1 Set the function switch on the left of the back side to „Clone“ mode.

Change function switch to Clone mode



4.2 Connect the power cable to the wall plug.

Connect power cable to wall plug



2

4.3 Connect the power cable to the docking station.

Connect to HDD Docking station



4.4 Insert two or more drives into the docking station.

Plug 2 disks



Plug 3 disks



Plug 4 disks



4.5 Power on the device and wait a moment. Once the disks are found, the according disk indicator lights will glow.

3

4.6 Click the „Clone“ button twice and the cloning process will begin.

Click „Clone“ twice to start the cloning process



The cloning indicator LEDs will be lighted and blink according to the current status of the process (20/40/60/80/100%).

When all LEDs are lighted, the cloning process is completed and the drive will enter hibernation mode.

If you only plug a single drive to the source or target position and start the cloning process, or if the target drive capacity is smaller than the one of the source drive, the internal buzzer will notify you with a beeping sound and the indicator LEDs will flash.

Notes:

1. The capacity of the target drive(s) must be equal or higher than the one of the source drive.
2. Once the cloning process has begun, all data on the target drive(s) will be replaced with the data of the source drive. If there's old data on any target drive you need to keep, make a backup first.
3. The cloning process may take a while according to the drives' capacity, please don't turn off power before the indicator LEDs stop blinking.
4. The cloning process works separately from the computer. Please make sure the docking station is not connected via USB or eSATA when cloning.

04

5.0 USB 3.0 function

The docking station supports up to four drives with a capacity of up to 6 TB via the USB 3.0 interface (downwardly compatible to USB 2.0/1.1).

To access all drives, switch the docking station to „PM“ mode.

- 5.1 Connect the power cable to the socket.
- 5.2 Plug one to four drives into the docking station.
- 5.3 Connect the docking station with your computer using the USB 3.0 cable.
- 5.4 Power on the docking station; when the drives have been recognized, the drive indicator LEDs light up.
- 5.5 You can now copy data between the drive(s) and your computer.



6.0 eSATA function

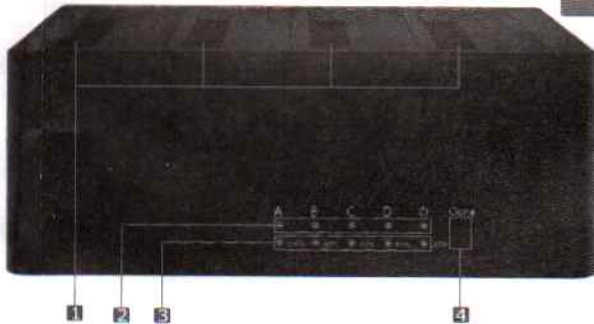
Please follow the steps of 5.0 using the eSATA cable instead of the USB 3.0 cable. The procedure is the same.



05

7.0 Interface information

front



- 1 SATA drive interface
- 2 A/B/C/D drive status indicator
- 3 A/B/C/D drive read/write indicator
- 4 Clone button

Back



- 1 Power button
- 2 Power connector
- 3 eSATA interface
- 4 USB 3.0 interface
- 5 PM (PC Mode) / Clone

06

8.0 Included in delivery

- 4-bay docking station
- User manual
- Power adapter
- Power cord
- USB 3.0 cable
- eSATA cable

LC-POWER™

Thank you for choosing our product. Please read the manual carefully before you use the product.

If you need technical support, please contact us via support@lc-power.com. If you need after sales service, please contact your retailer.

Follow the instructions of this manual.
Do not expose the device to fluids or heat.
Do not drop or shake the device.
Do not move the device when it is powered on and in use.

07