

Best Connectivity

LogiLink®

QP0010
USB3.0 Dual SATA HDD
Docking Station



Installationsanleitung | DE

Size: 84 x 118.4mm

* 100P 雪銅紙

* 拉頁, 一本德文(在前)英文手冊,
另一本西班牙文(在前)波蘭文手冊

* 兩面, 正四色反四色彩色印刷



Geben Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise helfen Sie die Umwelt zu schonen.

1.0 Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.

Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Stellen Sie das Produkt nicht in die Nähe von magnetischen Gegenständen, da es dadurch zu Datenverlusten, bzw. Beschädigungen kommen kann.

Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an.

Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen.

In jedem Falle ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des QP0010!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

2.0 Einführung

Die QP0010 Docking Station bietet Ihnen den schnellen USB 3.0 Standard mit einer Übertragungsrate von bis zu 5GB/s und ist kompatibel zu anderen USB 3.0 Geräten. Diese Dockingstation erlaubt Ihnen einen schnellen und einfachen Zugriff auf alle 2,5"- and 3,5"- SATA- Festplatten, durch die anwenderfreundliche Installation und Handhabung. Zusätzlich bietet Ihnen die QP0010 eine Backup (OTB) und eine Klon Funktion.

2.1 Spezifikationen

- Festplatte einfach mit der Docking Station verbinden
- Kompatibel zur USB 3.0 (5GB/s), USB 2.0 (480MB/s) und USB 1.1 (12MB/s) Spezifikation
- Kompatibel zur SATA Spezifikation Revision 2.6
- Unterstützt 2 x 2.5"/3.5" SATA I/SATA II Festplatten und SSD's
- OTB (One Touch Backup) Funktion
- Klon Funktion (Kein PC notwendig)
- Quell Festplatte ≤ Ziel Festplatte
- Inkl. externes Netzteil
- An-/Aus Schalter und LED Anzeige
- USB3.0: Windows 2000/2003/XP/Vista/7
USB2.0: Windows 2000/2003/XP/Vista/7 und ab Mac OS 10.3

2.2 Packungsinhalt

- 1 x USB 3.0 Dual HDD Docking Station QP0010
- 1 x 12V / 3A externes Netzteil
- 1 x USB 3.0 Verbindungskabel (Stecker Typ A zu Typ B)
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x CD

3.0 Hardware Installation

3.1 Vorderseite



- 1) Schächte (A + B) für 2.5" und 3.5" HDD's
- 2) OTB und Klon Button
- 3) Strom und Bereitschafts LED
- 4) LED-Statusanzeigen für Klonen

3.2 Rückseite



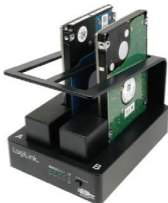
- 1) Anschluss für externes Netzteil
- 2) An-/Aus Schalter
- 3) USB 3.0 Anschluss

4.0 OTB (One Touch Backup) Funktion

1. Verbinden Sie die QP0010 mit dem externen Netzteil und einer Wandsteckdose.
2. Verbinden Sie das beiliegende USB 3.0 Kabel mit der QP0010 und einem freien USB 3.0/2.0 Port Ihres Computers. Die OTB Funktion kann nur beim Anschluss per USB verwendet werden.
3. Setzen Sie die Festplatte in den gewünschten Schacht. Verwenden Sie dabei keine Gewalt.
4. Schalten Sie die QP0010 an.
5. Nach der vorherigen Einrichtung des Backups in der Backup Software PC Clone (auch für 2 Festplatten möglich), startet ein Druck auf den OTB Button den Vorgang.
6. Die Bereitschafts LED blinkt während des Backups und leuchtet sobald das Backup abgeschlossen ist.

Hinweis:

- a) Richten Sie vor der ersten Nutzung der OTB Funktion Ihr Backup (auch für 2 Festplatten) entsprechend in der Backup Software PC Clone EX Lite ein.
- b) Die OTB Software unterstützt nicht den Einsatz unter Windows 98SE und Windows ME.
- c) Die OTB Funktion kann nicht per eSATA, sondern nur per USB Verbindung genutzt werden.



5.0 Klon Funktion

1. Verbinden Sie die QP0010 mit dem externen Netzteil und einer Wandsteckdose.
2. Setzen Sie zwei Festplatten in die entsprechenden Schächte der QP0010 (**A = Quell HDD / B = Ziel HDD**). Verwenden Sie beim Einbau keine Gewalt.

- Schalten Sie die QP0010 an.
- Drücken Sie den „Clone“ Button zweimal um den Klonvorgang zu starten.
- Die 25% LED beginnt nach dem Start des Klonvorgangs zu blinken. Die LED's von 25%, 50%, 75% bis zu 100% zeigen dann den Fortschritt des Klonens an. Der Klonvorgang ist abgeschlossen, sobald alle 4 LED's leuchten.



LED-Statusanzeigen für das Klonen

!!! ACHTUNG !!!

- Die Ziel Festplatte muss gleich groß oder größer sein als die Quell Festplatte.
- Beim Klonen werden alle Dateien auf der Ziel Festplatte überschrieben.
- Das Klonen kann, je nach verwendeten Festplatten, mehrere Stunden in Anspruch nehmen.
- Die Dauer des Klonvorgangs ist weiterhin abhängig von der Größe der verwendeten Festplatten.
- Schalten Sie die QP0010 nicht aus und entfernen Sie keine der Festplatten, solange die Bereitschafts LED noch blinkt.
- Die Klon Funktion funktioniert ohne PC. Die QP0010 darf daher nicht per USB oder eSATA verbunden sein.



Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 2004/108/EC und 2006/95/EC des Europäischen Parlaments und des Europarates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektro- magnetischer Störungen einhält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.