

# 2.5" / 3.5" SATA HDD/SSD Docking Station, USB 3.2 Gen 1, HDD-Clone-Funktion

16.01.4122

## Schnellinstallationsanleitung Ver. 1.0

Alle Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer

### Layout:



- |              |                                  |                |
|--------------|----------------------------------|----------------|
| 1 Klonen     | 5 SATA drive Steckplatz (Quelle) | 9 USB 3.0 port |
| 2 Quelle LED | 6 SATA drive Steckplatz (Ziel)   | 10 PC/Klonen   |
| 3 Power LED  | 7 An/Aus Schalter                |                |
| 4 Ziel LED   | 8 Buchse für Netzadapter         |                |

### Spezifikationen:

Externe Schnittstelle	USB3.0 Typ-B-Anschluss
Geräteunterstützung	2,5-Zoll-3,5-Zoll-SATA-HDD/SSD
Maße	142*115*65mm
Betriebstemperatur	0°C~40°C / 32°F~104°F
Lagertemperatur	-20 °C ~ 60 °C / -4 °F ~ 140 °F
Farboption	Schwarz

### Hardware-Installation:

#### PC-Modus:

Schließen Sie das externe Netzteil an das Festplattendock an, installieren Sie 1 oder 2 Festplattentreiber im Dock in einem der Laufwerksschächte. Schieben Sie den „PC/Clone-Modus-Schalter“ auf die „PC“-Seite, um ihn in den PC-Modus zu versetzen.

### Einführung:

Der Dual Drive SATA Hard Drive Duplicator fungiert sowohl als externe SATA-Festplatten-Dockingstation für 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-HDD/SSD als auch als praktische eigenständige Festplatten-Imaging-Lösung und liefert eine exakte 1-zu-1-Festplattenkopie.

### Merkmale:

- Werkzeugloses Design für die HDD-Installation, Trayless-Design – Schneller HDD-Austausch
- Eigenständiger Kopierer.
- Unterstützt vier LEDs für doppelte Fortschrittsanzeige (25 %, 50 %, 75 %, 100 %)
- Unterstützt LEDs für die Anzeige von Strom und HDD-Aktivitäten.
- Unterstützt Summer zur Statusanzeige
- Entspricht der Universal Serial Bus 3.0-Spezifikation Revision 1.0.
- Unterstützt USB Super-Speed (5 Gbit/s)/High-Speed (480 Mbit/s)/Full-Speed (12 Mbit/s) Betrieb.
- Entspricht Serial ATA International Organization: Serial ATA Revision 3.1
- Automatische Aushandlung zwischen SATA III (6,0 Gbit/s) & SATA II (3,0 Gbit/s) & SATA I (1,5 Gbit/s)
- Entspricht der USB-Massenspeicherklasse Bulk-Only Transport (BOT) Rev. 1.0 Spezifikation
- Entspricht der Spezifikation USB Attached SCSI Protocol (UASP) Rev. 1.0
- Design für Windows XP, Windows 7, Windows 8, MAC 10.3 oder neuere Versionen
- Keine Treiberinstallation erforderlich

\*Hinweis: Verwenden Sie für maximalen Datendurchsatz eine SATA 6G SSD mit Docking und verbinden Sie sie mit einem Super-Speed USB 3.0-Anschluss.

### Paket Inhalt:

- Super-Speed-USB-zu-Dual-SATA-III-Docking mit Stand Alone Duplikator
- Netzteil
- USB 3.0-Kabel (Typ A auf Typ B)
- Schnellinstallationsanleitung

Verbinden Sie das USB-Kabel vom Festplattendock mit dem Computersystem und schalten Sie dann den Netzschalter ein. Die Power-LED leuchtet. Die Source/Target-LED blinkt während der Datenübertragung.

Das Betriebssystem sollte nun die Festplattentreiber erkennen und zur Verfügung stellen. Die Festplatten müssen möglicherweise mit einem Datenträgerverwaltungsprogramm partitioniert/formatiert werden, bevor Sie darauf zugreifen können.

### Klonmodus:

Verbinden Sie das externe Netzteil mit dem Festplattendock, installieren Sie 2 Festplatten im Dock.

Stellen Sie sicher, dass Sie das Laufwerk mit den zu kopierenden Daten (Quelle) in den Schacht „Quelle“ legen.

Die Kapazität der Zielfestplatte (Ziel) sollte gleich oder größer sein als die der Quellfestplatte.

Schieben Sie den „PC/Clone-Modus-Schalter“ auf die „Clone“-Seite, um ihn in den Clone-Modus zu versetzen.

Sobald beide Treiber installiert sind, schalten Sie den Netzschalter ein, Sie werden sehen, dass die Netz-LED leuchtet. Wenn alles in Ordnung ist, piept der Summer zweimal kurz. Halten Sie den „Clone“-Schalter 5 Sekunden lang gedrückt, alle blauen LEDs blinken, lassen Sie den „Clone“-Schalter los und drücken Sie den „Clone“-Schalter innerhalb von 3 Sekunden erneut, um den Klonvorgang zu bestätigen. Der Summer piept einmal lang, um anzuzeigen, dass der Klonvorgang begonnen hat, und die Status-LED „25 %“ blinkt. Wenn die Duplizierung der Festplatte erfolgreich abgeschlossen ist, leuchtet die gesamte Fortschrittsanzeige statisch, der Summer piept dreifach lang.

### SUMMER:

Ein	Eine kurze
Ausschalten	Stumm
Systembereit	Zwei kurz
Kopieren starten	Eine lange
Kopieren abgeschlossen	Dreifach lang
Quellfestplatte kann nicht erkannt werden	Zwei kurze X 3
Zielfestplatte kann nicht erkannt werden	Zwei kurze X 3
Kann nicht alle Laufwerke erkennen	Zwei kurze X 3
Das Ziel ist kleiner als die Quelle	Eins lang zwei kurz X 2
Kopierfehler (verlorene Quelle)	Zwei kurze X 2
Kopierfehler (verlorenes Ziel)	Zwei kurze X 2
Quelle LESEFEHLER	Einmal lang, einmal kurz