



USB 3.0 DUALE SATA HDD DOCKINGSTATION 2,5" / 3,5"



Kurzanleitung

DA-71540-2

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	3
2.	Merkmale / Spezifikationen	3
3.	Verpackungsinhalt.....	4
4.	Struktur Beschreibung.....	4
5.	Anweisungen.....	5
6.	Formatieren Sie Ihre Festplatte.....	6
7.	Häufig gestellte Fragen	7

1. Einleitung

Erleben Sie mit der DA-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station eine bequeme und leistungsstarke Lösung für Ihre Speicheranforderungen. Dieses vielseitige Gerät ermöglicht das einfache Lesen, Klonen und Sichern Ihrer Daten von 2,5" und 3,5" Festplatten sowie anderen externen Speichergeräten. Dank der USB 3.0 High-Speed-Verbindung und der Unterstützung für SATA3-Festplatten bietet die Clone Station beeindruckende Übertragungsgeschwindigkeiten und Zuverlässigkeit.

2. Merkmale / Spezifikationen

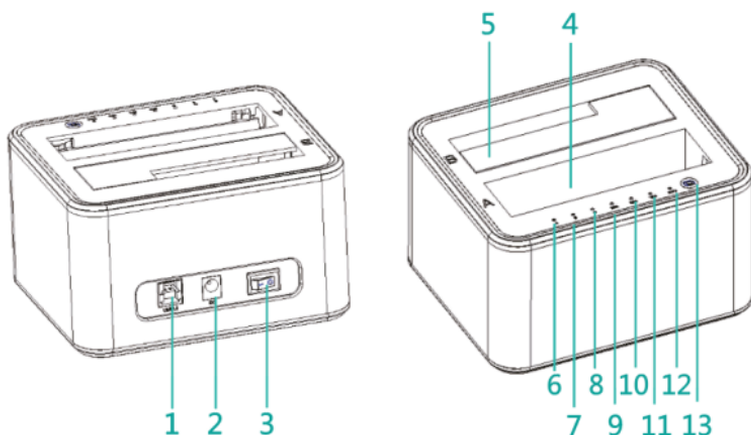
- USB 3.0 High-Speed-Anschluss: Ermöglicht schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten, die bis zu 10-mal schneller sind als USB 2.0
- Unterstützt 2,5" und 3,5" Festplatten: Kompatibel mit mobilen Festplatten unterschiedlicher Größe für maximale Flexibilität
- One-Touch Offline-Klonen: Klonen Sie Ihre Festplatten schnell und einfach, ohne dass ein Computer erforderlich ist
- LED-Statusanzeige: Informiert über den Status der Festplatten und Klonvorgänge in Echtzeit
- Duale Festplattenaufnahme: Lesen und Schreiben auf zwei Festplatten gleichzeitig, ideal für Datensicherungen und Migrationen
- SATA3-Unterstützung: Bietet verbesserte Übertragungsgeschwindigkeiten und Zuverlässigkeit für Ihre Festplatten
- Externe Speicherunterstützung: Funktioniert mit anderen externen Speichergeräten über das USB-Kabel für zusätzliche Vielseitigkeit
- Einfach zu bedienen: Plug-and-Play-Funktionalität, keine Treiberinstallation erforderlich

- Robustes Design: Hochwertige Materialien und durchdachte Konstruktion für langlebige Leistung
- Breite Kompatibilität: Kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen, einschließlich Windows, macOS und Linux

3. Verpackungsinhalt

- Dual Bay HDD Clone Station
- USB 3.0 Kabel
- Netzteil
- Benutzerhandbuch

4. Struktur Beschreibung



1	USB 3.0 B-Anschluss	2	12/3A DC-Anschluss	3	Netzschalter
---	---------------------	---	--------------------	---	--------------

4	HDD A	5	HDD B	6	LED-Anzeige für HDD A
7	LED-Anzeige für HDD B	8	Leistungsanzeige	9	25%
10	50%	11	75%	12	100%
13	Schalter für Offline-Klon				

5. Anweisungen

Zwei Arten der Verwendung:

1. Funktion des HDD-Gehäuses.
2. Offline CLONE Funktion

1. Mobiles externes HDD-Gehäuse:

Bitte legen Sie die 3,5-Zoll-Festplatte (kann 2,5-Zoll-Festplatte unterstützen) in die Festplattenbuchsen (Buchse A oder B) ein, dann schließen Sie das USB-Kabel an den USB3.0-A-Anschluss des PCs an, der andere Anschluss wird mit dem USB3.0-B-Anschluss der Docking-Station verbunden, und schalten Sie den Strom ein, das Netzteil, dessen Eingangsanschluss in den DC-Anschluss dieses Geräts eingesteckt wird. Zum Schluss schalten Sie den Netzschalter ein.

2. Offline-Klon

- Bitte führen Sie diesen Schritt unter der Bedingung aus, dass die Docking Station nicht mit dem PC verbunden ist.

Legen Sie die Festplatten A und B ein, wobei die Gesamtkapazität der Festplatte A kleiner als die der Festplatte B sein sollte.

- Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste CLONE. Wenn die Offline-Fortschrittsanzeige gleichzeitig flackert, klicken Sie noch einmal auf den Schalter Offline CLONE und beginnen Sie mit der Arbeit von Offline CLONE. Die Markierung wird von 0% - 25% beginnen, wenn es zu der Phase von 25%-50% kommt, wird die Anzeige auf lange in der Phase von 25% leuchten und die Anzeige wird in der Phase von 50% flackern, nach dieser Analogie. Wenn CLONE fertig ist, leuchten 4 Lichter auf, während Sie den Strom abschalten und die Festplatte herausnehmen können.

Hinweis: Wenn CLONE inter ruptde, muss COPY wieder!

6. Formatieren Sie Ihre Festplatte

(Wenn das Laufwerk bereits im "Arbeitsplatz" erscheint, springen Sie bitte zu 6.2)

6.1 Bei einer unpartitionierten oder unformatierten neuen Festplatte erscheint diese normalerweise nicht automatisch beim ersten Mal im "Arbeitsplatz". Bitte folgen Sie diesen Schritten:

Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10

- Rechte Maustaste "Mein Computer" wählen, "Manager" wählen, "Plattenmanager" aus der Liste wählen
- Die Bedienoberfläche wird auf dem Computer angezeigt, Unterbereich Format, der Bedienoberfläche folgen.

Achtung: Bei Windows2000/XP/VISTA/7/8/10 wählen Sie bitte das NTFS-Format, wenn die Kapazität unter 32 GB liegt, können Sie das FAT32-Format wählen.

6.2 Gehen Sie zu "Arbeitsplatz", suchen Sie den Wechseldatenträger, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie "formatieren" aus der Dropdown-Liste, folgen Sie den Anweisungen, um den Formatierungsprozess abzuschließen.

Anmerkung:

Durch diese Methode zur Formatierung Ihrer Festplatte ergibt sich eine einzelne Partition mit der größten Laufwerkskapazität, was ebenfalls sehr zu empfehlen ist.

7. Häufig gestellte Fragen

F: Ich kann das Laufwerk unter meinem Computer nicht finden, warum?

A: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre neue Festplatte partitioniert wurde.

F: Warum wird die Festplatte nach der Installation immer noch als „Unbekanntes Gerät“ erkannt?

A: Dies bedeutet, dass die Treiberinstallation nicht erfolgreich war, bitte installieren Sie den Treiber noch einmal.

F: Kann ich einen externen USB-Hub verwenden?

A: Ja, der USB-Hub funktioniert auf dieselbe Weise wie die USB-Anschlüsse des Computers.

F: Mein Computer hat keinen USB 3.0-Anschluss. Kann ich einen USB 3.0-Hostadapter verwenden?

A: Der USB 3.0-Hostadapter funktioniert auf dieselbe Weise wie die eingebauten USB-Anschlüsse.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

