

4-Bay Festplatten Klonstation und Löscher, Selbständiger 1:3 SATA HDD/SSD Kloner/Kopierer, USB 3.0 / eSATA zu SATA Dockingstation, Laufwerk Kopierer und Reinigungs Dock

Produkt-ID: SATDOCK4U3RE

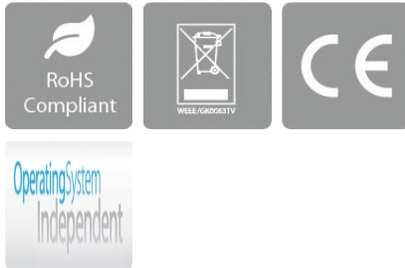


Mit der Standalone SATDOCK4U3RE USB 3.0 und eSATA 1:3 Festplatten-Kopier- und Dockingstation können Sie eine einzelne SATA-Festplatte gleichzeitig auf bis zu drei andere SATA-Laufwerke kopieren/klonen. Durch Anschließen an einen Hostcomputer kann die Kopierstation auch als reguläre Festplatten-Dockingstation mit 4 Einbauschächten genutzt werden. Mithilfe von Laufwerken mit hoher Kapazität (getestet mit 3,5-Zoll-Laufwerken von bis zu 4 TB und 2,5-Zoll-Laufwerken von bis zu 1 TB pro Schacht) können die Speicher-/Sicherungsmöglichkeiten Ihres Computers deutlich gesteigert werden.

Durch die gleichzeitige, abschnittweise 1:3-Duplizierung eines SATA-Laufwerks einschließlich HPA auf drei andere Laufwerke (mit einer Geschwindigkeit bis zu 72 Mbit/s) spart die Duplikator-/Dockingstation Zeit und Mühe. Als externe Festplatten-Dockingstation wird sie über USB 3.0 oder eSATA an Ihren Hostcomputer angeschlossen und erzielt Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s bzw. 3 Gbit/s bei der Übertragung von Daten von der Festplatte auf das Computersystem.

Mit "Quick and Secure Erase"-Funktionen und Unterstützung von IDE-Festplatten durch Verwendung des mitgelieferten SATA-IDE-Festplattenadapters (SAT2IDEADP). Bietet schnelles und sicheres Löschen und Unterstützung für IDE-Festplatten mit dem enthaltenen SATA-auf-IDE-Festplattenadapter (SAT2IDEADP). Der Festplatten-Löscher sorgt dafür, dass die Daten gelöscht werden (ein sicheres Löschen). Dies wird von Behörden und Organisationen mit strengen Richtlinien zum Löschen von Daten verlangt. Die Bereinigung ist eine sehr sichere Methode zum Löschen von Daten von Ihrem Speichergerät und entspricht den Anforderungen von NIST 800-88 Rev. 1 Standard zur Medienbereinigung festgelegt vom National Institute of Standards and Technology.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erstellen von mehreren exakten Kopien eines Ausgangslaufwerks auf ein neues Laufwerk für den Großeinsatz von identischen Computersystemen
- Vollstreckungsbeamte und Gerichtsmediziner, die eine oder mehrere identische Kopien der Originalfestplatte für Prüf- oder Untersuchungszwecke benötigen
- KMUs, Originalteilehersteller (OEMs), Systemintegratoren, IT- und Servicetechniker, die schnellen Zugriff auf die Inhalte von Inhalte externer Festplatten oder die Möglichkeit, Daten aus Gründen der Daten- oder Festplattenwiederherstellung kopieren zu müssen, brauchen.

Merkmale

- **KOPIEREN UND ANDOCKEN VON SATA LAUFWERKEN:** Dieser Festplatten Kloner ermöglicht das Klonen oder Löschen von 2,5/3,5" SATA Laufwerken ohne PC; Arbeitet auch als USB 3.2 / eSATA auf SATA Adapter für den Zugriff auf Ihre Laufwerke von einem Computer aus
- **LAUFWERK KOMPATIBILITÄT:** Arbeitet mit 2,5/3,5" SATA und IDE SSDs/HDDs beliebiger Kapazität; Inklusive IDE Adapter und Kabel für 40-Pin/3,5" und 44-Pin/2,5" IDE Laufwerke; OS unabhängig; Inklusive eSATA und USB-A Kabel und Universal Netzteil
- **KOPIER- UND LÖSCHMODI:** Bis zu 4,2 GB/min. Selbständiges Sektor-by-Sektor Klonen; Zielplatte muss gleich groß/größer als die Quellplatte sein; Unterstützung von Quick Erase & Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 Purge)
- **LCD MENU DISPLAY:** Klon- und Löschmodi und Überprüfung der Laufwerksinformationen über die Tasten Menü; USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) oder eSATA (3 Gbit/s) Anschluss (optional); Top-Loading mit Laufwerksklappen und Auswurf-tasten; Multifunktions LEDs
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese 4-Bay Festplatten Klonstation und Löscher für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Gebläse 2 - 60 mm

Anzahl von Laufwerken	4
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA
Chipset-ID	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	3 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Portvervielfältigung	Ja
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	4.2GBpm
Löschmodi	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit 3,5-Zoll-Festplatten von bis zu 4 TB und 5400 U/min pro Schacht (16 TB insgesamt) und 2,5-Zoll-Festplatten von bis zu 1 TB und 5400 U/min (4 TB insgesamt)
Einbauvorgänge	15,000 cycles per bay

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	4 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	1 - eSATA (7-polig, Daten) 1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger 4 - Laufwerkstromversorgung/Aktivität

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.0 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	6.5 A
Stromverbrauch	78

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	8 % bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	11.2 in [28.4 cm]
Produktbreite	6.8 in [17.2 cm]
Produkthöhe	3.8 in [9.6 cm]
Produktgewicht	2.4 lb [1.1 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	13.5 in [34.3 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	8.5 in [21.5 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 6.0 lb [2.7 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SATA-Duplikator- und Dockingstation
	1 - SATA-IDE-Adapter
	1 - USB 3.0 Kabel
	1 - eSATA-Kabel
	1 - SP4-auf-LP4-Netzkabel
	1 - 40-poliges IDE-Kabel
	1 - Packung mit Montageschrauben
	1 - 44-poliges auf 40-poliges IDE-Kabel
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.