

4 Bay Festplatten Kopierstation USB 3.0 / eSATA auf SATA - HDD 1:3 Duplikator

Product 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, abschnittsweise 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-Löcher 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 GroBeinsatz 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

- Laufwerksduplizierung Sektor-für-Sektor, inklusive des geschützten Bereichs HPA.
- Integriertes LCD-Display zur Anzeige des Kopier-Fortschritts und des Funktionsmenüs.
- SuperSpeed USB 3.0-kompatible Host-Schnittstelle mit Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- High-Speed eSATA-Host-Schnittstelle mit Datenübertragungsraten bis zu 3 Gbit/s
- Integrierte Schnelllöschung der Festplatte und NIST 800-88 Rev. 1 bereinigungskonformes und sicheres Löschen
- Zwei 60 mm unter den Laufwerken installierte Kühllüfter mit individueller Drehzahlregelung (einschließlich AUS)
- Unterstützt 2,5-oder 3,5-Zoll-Formfaktor-Festplatten (HDD) und Solid State-Laufwerke (SSD).
- Kompatibel mit SATA-Laufwerken (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)
- Patentierte Festplatten-Auswurf-tasten für jedes einzelne Laufwerk
- Für jedes Laufwerk eine eigene Einschalttaste
- Extra viel Platz zwischen den einzelnen Laufwerken
- Vier große, stabile, rutschfeste Füße
- Mit SATA-IDE-Laufwerkadapter

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	4
	Chipset-ID	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539
	Gebläse	2 - 60 mm
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerktyp	SATA
Leistung	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	4.2GBpm
	Einbauvorgänge	15,000 cycles per bay
	Löschmodi	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Max. Datenübertragungsrate	3 Gbit/s
	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)
	Portvervielfältigung	Ja
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
	Steckverbinder	Hostanschlüsse
Laufwerksteckverbinder		4 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	4 - Laufwerkstromversorgung/Aktivität
Strom	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	6.5 A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	2.0 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Stromverbrauch	78
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	8 % bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	17.2 cm [6.8 in]
	Produktgewicht	1.1 kg [2.4 lb]
	Produkthöhe	9.6 cm [3.8 in]
	Produktlänge	28.4 cm [11.2 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	21.5 cm [8.5 in]
	Package Length	34.3 cm [13.5 in]
	Package Width	17 cm [6.7 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.7 kg [6 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SATA-Duplikator- und Dockingstation
		1 - SATA-IDE-Adapter
		1 - 40-poliges IDE-Kabel
		1 - 44-poliges auf 40-poliges IDE-Kabel
		1 - eSATA-Kabel
		1 - Packung mit Montageschrauben
		1 - SP4-auf-LP4-Netzkabel
		1 - USB 3.0 Kabel
		1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
		1 - Anleitung

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