

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

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, 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 Großeinsatz von identischen Computersystemen
- 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.
- Vollstreckungsbeamte und Gerichtsmediziner, die eine oder mehrere identische Kopien der Originalfestplatte für Prüf- oder Untersuchungszwecke benötigen

Merkmale

- Integriertes LCD-Display zur Anzeige des Kopier-Fortschritts und des Funktionsmenüs.
- High-Speed eSATA-Host-Schnittstelle mit Datenübertragungsraten bis zu 3 Gbit/s
- SuperSpeed USB 3.0-kompatible Host-Schnittstelle mit Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Laufwerksduplizierung Sektor-für-Sektor, inklusive des geschützten Bereichs HPA.
- 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)
- Mit SATA-IDE-Laufwerkadapter
- Integrierte Schnelllöschung der Festplatte und NIST 800-88 Rev. 1 bereinigungskonformes und sicheres Löschen
- 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
- Zwei 60 mm unter den Laufwerken installierte Kühlflüster mit individueller Drehzahlregelung (einschließlich AUS)

Hardware

Garantiebestimmung
n 2 Years

Gebälse 60 mm

Anzahl von 4



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

Leistung

Max. Datenübertragungsr e	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

Steckverbinde r

Laufwerksteckverbinde r	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	USB Type-B (9-polig) USB 3.0 eSATA (7-polig, Daten)

Software

Betriebssystemkompa tibilität	OS independent; No software or drivers required
----------------------------------	---



Anzeiger		
	LED-Anzeiger	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
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Produktlänge	11.2 in [28.4 cm]
	Produktbreite	6.8 in [17.2 cm]
	Produkthöhe	3.8 in [96.0 mm]
	Produktgewicht	2.4 lb [1.1 kg]
Verpackungsinformationen		
	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	6.0 lb [2.7 kg]

(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

Anleitung

SATA-Duplikator- und Dockingstation

USB 3.0 Kabel

eSATA-Kabel

Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)

SATA-IDE-Adapter

SP4-auf-LP4-Netzkabel

40-poliges IDE-Kabel

Packung mit Montageschrauben

44-poliges auf 40-poliges IDE-Kabel

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

