

1:1 Selbständige Festplatten Klonstation und Löscher, SAS und SATA HDD/SSD  
Kloner/Kopierer, Laufwerk Klonstation und Löschergerät, LCD Bildschirm, TAA Konform

Produkt-ID: SATSASDUPE11



Dieser selbstständige Laufwerksduplizierer und -löscher unterstützt sowohl SATA- als auch SAS-Laufwerke und eignet sich daher hervorragend für Unternehmensspeicher und Anwendungen in Rechenzentren. Er ist mit 2,5"- und 3,5"-Laufwerken kompatibel und bietet eine vielseitige und kostengünstige Lösung für die Laufwerksverwaltung.

Mit dem Laufwerksduplizierer können Sie SATA- oder SAS-Laufwerke 1:1 mit einer Geschwindigkeit von bis zu 13GB pro Minute klonen. Er bietet IT-Experten und Systemadministratoren ein leistungsstarkes Tool zur effektiven Verwaltung von Laufwerken für die Backend-Server-Infrastruktur oder von Laufwerken, die an Mitarbeiter des Unternehmens verteilt werden. Es trägt zu einem effizienteren Arbeitsablauf bei, indem es die Durchführung von Duplizierungsaufgaben ohne den Einsatz eines Computers oder einer Software ermöglicht. Sie können schnell Daten sichern und archivieren, Daten für Disk-Imaging duplizieren oder Inhalte auf zusätzliche Laufwerke für Büroangestellte, medizinisches Personal, Behördenmitarbeiter oder andere Mitarbeiter übertragen.

Der Laufwerk-Cloner/-Löscher bietet vier Duplizierungsmodi, darunter System und Datei, Alle Partitionen, Sektor-für-Sektor (ganzes Laufwerk) und Prozentuale Kopie.

Löschen Sie SATA- oder SAS-Laufwerke mit Leichtigkeit, ohne einen Host-Computer. Als Laufwerkslöschgerät kann der SATSASDUPE11 zwei Laufwerke gleichzeitig löschen und bietet Ihnen eine Auswahl von sieben Löschmodi, darunter Quick Erase, NIST 800-88 Rev. 1 Purge-konformes Secure Erase, 1-Pass Overwrite, 3-Pass Overwrite (DoD), 3-Pass Erase and Compare, 7-Pass Overwrite und Cryptographic Erase.

Die verschiedenen Löschmodi geben Ihnen die Gewissheit, dass die Daten bei der Wiederverwendung von Laufwerken sicher gelöscht werden können. Dies mindert die Bedenken hinsichtlich des Datenschutzes beim Löschen sensibler Daten, was für viele professionelle Büros wie z.B. Medizin-, Rechts- und Buchhaltungsbüros wichtig ist.>

Die verschiedenen Löschmodi geben Ihnen die Gewissheit, dass die Daten bei der Wiederverwendung von Laufwerken sicher gelöscht werden können. Dies mindert die Bedenken hinsichtlich des Datenschutzes beim Löschen sensibler Daten, was für viele professionelle Büros wie z.B. Medizin-, Rechts- und Buchhaltungsbüros wichtig ist.

Mit dem Laufwerkslöscher können Sie außerdem eine Aufzeichnung der abgeschlossenen Löschvorgänge mit integrierter Löschartikollierung zu Prüfzwecken führen. Das Gerät kann an einen seriellen RS232-Drucker angeschlossen werden, um ein Protokoll des Löschvorgangs auszudrucken und zu bestätigen, dass der Löschvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde. Der ausgedruckte Beleg zeigt Ihnen deutlich die Uhrzeit und das Datum des Löschvorgangs sowie den verwendeten Löschmodus an.

Der Laufwerksduplizierer und -löscher bietet IT-Profis eine benutzerfreundliche Lösung in einer Büro- oder Serverumgebung. Er bietet bequeme Menünavigationstasten und ein eingebautes LCD-Display, auf dem der Duplizier- oder Löschmodus und der Aufgabenstatus deutlich angezeigt werden. Da er betriebssystemunabhängig ist, werden keine Software oder Treiber benötigt.

Der selbstständige Betrieb ermöglicht eine schnelle Einrichtung, ohne dass ein Computer angeschlossen werden muss. Sie können das Gerät problemlos von Raum zu Raum transportieren, um an Laufwerken an verschiedenen Orten zu arbeiten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verbessert die Laufwerksverwaltung für Datenspeicherung und Rechenzentren in Unternehmen
- Ideal für IT-Profis oder Systemadministratoren geeignet, die raschen Zugriff auf Dateien zur Sicherung und Archivierung von Daten, Duplizierung von Daten für Datenträgerabbilder oder Übertragung von Daten auf andere Laufwerke benötigen
- Löschen Sie heikle oder vertrauliche Daten sicher - ideal für Unternehmen und Organisationen geeignet, in denen der Datenschutz eine große Rolle spielt, etwa für rechtliche oder medizinische Daten
- Löschen Sie sicher Daten bei der Wiederverwendung von SSDs oder HDDs

## Merkmale

- **KOPIEREN UND LÖSCHEN VON SAS/SATA LAUFWERKEN:** Dieser Kloner und Löscher für SAS/SATA Laufwerke unterstützt 2,5/3,5" Laufwerke und hat 4 Kopiermodi und 5 Löschmodi, ideal für Backup & Restore oder System-Setup und Deployments
- **LAUFWERK KOMPATIBILITÄT:** Unterstützt 2,5/3,5" SAS und SATA HDDs/SSDs beliebiger Kapazität; Upgradefähige Firmware; Inklusive HDD Gummipads und SAS zu SATA Kabel; eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225) Adapter separat erhältlich
- **KOPIER- & LÖSCHMODUS:** Duplizierungsmodi: Bis zu 13GB/min Sector-by-Sector (ganze Platte), System & File, All Partitions & prozentuale Kopie; Löschmodi: Quick Erase, Secure Erase, 1/3/7-Pass Overwrite (DoD / NIST SP 800-88 Rev 1 Clear), Cryptographic Erase
- **LCD MENU DISPLAY:** Auswahl von Klon- und Löschmodi sowie Anzeige von Laufwerksinformationen und Fehlern mit Tasten; Copy & Compare für Überprüfung des geklonten Laufwerks; Protokollierung des Löschvorgangs mit RS232 Druckeranschluss zur Dokumentation
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese 1:1 Festplatten Klonstation und Löscher für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Nein
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SAS & SATA
Chipset-ID	Xilinx - SPARTAN-6

---

#### Leistung

4Kn Support	Ja
Portvervielfältigung	Nein
Duplication Modes	System and File All Partitions Sector by Sector (Whole Drive) Percentage Copy

Duplication Speed	13GBpm
Löschmodi	Quick Erase
	Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
	3-Pass Erase and Compare
	3-Pass Overwrite
	7-Pass Overwrite
	Cryptographic Erase

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	2 - SFF-8482 (29-polig, Daten und Strom, internes SAS)
Andere Schnittstelle(n)	1 - DB 9-pin Serial
	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Receipt printing through the RS232 serial port requires a printer which supports the ESC/P printer control language.
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Strom
	2 - Bestanden
	2 - Nicht bestanden

---

#### Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1.2A
Ausgangsspannung	12V DC

Ausgangsstrom	7A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N
Stromverbrauch	90

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C to 45°C (41°F to 113°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	20% ~ 80%

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	8.1 in [20.5 cm]
Produktbreite	3.7 in [9.5 cm]
Produkthöhe	1.6 in [4.0 cm]
Produktgewicht	1.6 lb [0.7 kg]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	14.8 in [37.6 cm]
Paketbreite	7.3 in [18.5 cm]
Pakethöhe	3.5 in [9.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.3 lb [2.4 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SATA/SAS-Duplizierer und -Löcher
--------------------	--------------------------------------

1 - Universeller Netzadapter (NA/JP, GB, EU, AU)

2 - Laufwerks-Verbindungskabel

2 - Laufwerks-Auflagen

1 - Kurzanleitung

---

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