

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 unabhängige Laufwerks-Duplizierer und -Löscher unterstützt sowohl SATA- als auch SAS-Laufwerke und ist so hervorragend für Datenspeicherung und Rechenzentren in Unternehmen geeignet. Er ist kompatibel zu 2,5"- und 3,5"-Laufwerks-Formfaktoren und somit eine vielseitige und kostengünstige Lösung zur Laufwerksverwaltung.

Sie können mit dem Laufwerks-Duplizierer SATA- oder SAS-Laufwerke 1:1 mit bis zu 13 GB pro Minute klonen. IT-Profis und Systemadministratoren erhalten damit ein leistungsstarkes Werkzeug zur effektiven Verwaltung von Laufwerken für die Backend-Serverinfrastruktur oder von an Firmenmitarbeiter verteilten Laufwerken. Er erlaubt die Durchführung von Duplizierungen ohne Verwendung eines Computers oder von Software und strafft so den Workflow. Sie können Daten rasch sichern und archivieren, für die Erstellung von Laufwerks-Abbildern duplizieren oder für die Verwendung durch Büro- oder andere Mitarbeiter, medizinisches Personal oder Regierungsmitarbeiter auf zusätzliche Laufwerke übertragen.

Der Laufwerks-Kloner/-Löscher bietet vier Duplizierungsmodi, darunter System und Datei, Alle Partitionen, Sektorenweise (ganzes Laufwerk) sowie Teilweise Kopie.

Löschen Sie SATA- oder SAS-Laufwerke einfach und ohne einen Hostcomputer. Als Laufwerks-Löscher verwendet, kann der SATSASDUPE11 zwei Laufwerke gleichzeitig löschen. Dabei haben Sie die Wahl aus sechs Löschmodi: Schnelles Löschen, NIST 800-88 Rev. 1 Purge compliant Sicheres Löschen, Überschreiben (1 Durchgang), Überschreiben (3 Durchgänge) (DoD), Löschen (3 Durchgänge) und Vergleichen sowie Überschreiben (7 Durchgänge).

Die unterschiedlichen Löschmodi geben Ihnen die Gewissheit, dass Sie Daten beim neuerlichen Einsatz von Laufwerken sicher löschen können. Bedenken vieler Organisationen wie z. B. medizinische, rechtliche oder Wirtschaftsprüfungsunternehmen wegen Datensicherheit beim Löschen von vertraulichen Daten sind damit unbegründet.

Der Laufwerks-Löcher erlaubt auch das Protokollieren von abgeschlossenen Löschaufgaben für Audits mit einem integrierten Löschartokoll. Er kann mit einem seriellen RS232-Drucker verbunden werden, um ein Protokoll des Löschartvorgangs zu drucken und zu bestätigen, dass die Löschung erfolgreich abgeschlossen wurde. Die gedruckte Bestätigung zeigt klar ersichtlich Datum und Uhrzeit der Löschung sowie den verwendeten Löschartmodus an.

Mit dem Laufwerks-Duplizierer und -Löcher verfügen IT-Profis über eine einfach zu verwendende Lösung für Büro- und Serverumgebungen. Er bietet praktische Menünavigations-Schaltflächen und ein integriertes LCD-Display, das deutlich den Duplizierungs- oder Löschartmodus sowie den Aufgabensstatus anzeigt. Da er plattformunabhängig ist, werden weder Software noch Treiber benötigt.

Der unabhängige Betrieb ermöglicht eine rasche Einrichtung ohne erforderliche Verbindung mit einem Computer. Sie können das Gerät einfach von Raum zu Raum transportieren und Laufwerke an unterschiedlichen Orten duplizieren oder löschen.

Der TAA-konforme Modell SATSASDUPE11 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## 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 Löcher für SAS/SATA Laufwerke unterstützt 2,5/3,5" Laufwerke und hat 4 Kopiermodi und 5 Löschartmodi, 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- UND LÖSCHMODI: 4 Kopiermodi: Bis zu 13 GB/min Sector-by-Sector (Whole Disk), System & File, All Partitions und Percentage Copy; 5 Löschmodi: Quick Erase, Secure Erase und 1/3/7-Pass Overwrite (DoD / NIST SP 800-88 Rev 1 Clear)
- 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

---

#### 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

Mit Stromadapter

Mit Netzadapter

Eingangsspannung

100 - 240 AC

Eingangsstrom

1.2A

Ausgangsspannung

12V DC

Ausgangsstrom

7A

Polarität der  
Mittelspitze

Positiv

Steckertyp	N
Stromverbrauch	90

---

#### Umwelt

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
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	7.6 in [19.4 cm]
Produktbreite	3.5 in [90 mm]
Produkthöhe	1.4 in [3.5 cm]
Produktgewicht	24.5 oz [695 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	15.0 in [38.2 cm]
Package Width	7.6 in [19.2 cm]
Package Height	3.6 in [91 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.2 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.

