

# 1:7 Standalone USB Duplizierer und Löscher - für USB Sticks

Product ID: USBDUPE17



Mit diesem USB-Duplizierer und -Löscher können Sie bis zu sieben USB-Flash-Laufwerke ohne Verbindung zu einem Hostcomputer klonen oder löschen. Das bedeutet, dass Sie effizienter arbeiten und größere Mengen von USB-Laufwerken verwalten können, was Zeit und Aufwand spart.

Der eigenständige USB-Duplizierer und Löscher ist ideal für IT-Profis und Systemadministratoren in Unternehmens-, Bildungs-, Marketing- oder Vertriebsumgebungen geeignet.

## Effiziente 1:7-Laufwerks-Duplizierung

Der Duplizierer ermöglicht das Kopieren von bis zu sieben Laufwerken gleichzeitig und bietet synchrone und asynchrone Duplizierung mit Geschwindigkeiten von bis zu 1,5 GB pro Minute. Durch die asynchrone Funktion können Sie USB-Speichergeräte entfernen und austauschen, während andere Kopien weiterhin erstellt werden. Der Duplizierer bietet zwei Duplizierungsmodi: System-und-Datei-Modus sowie Ganze-Datei-Modus.

## Mehrere USB-Laufwerke gleichzeitig löschen

Mit dem Laufwerks-Duplizierer/-Löcher können Sie bis zu sieben Flash-Laufwerke gleichzeitig löschen, sodass eine hohe Zahl von USB-Laufwerken einfach bereinigt und wiederverwendet werden können. Der Flash-Laufwerk-Duplizierer bietet drei Löschmodi: Schnelles Löschen, Löschen mit einem Durchgang oder mit mehreren Durchgängen (erfüllt DoD-Standards).

### **Entwickelt für Benutzerfreundlichkeit**

Der Flash-Laufwerk-Duplizierer und -Löcher unterstützt USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 Flash-Laufwerke und bietet eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, Ihre USB-Laufwerke für neue Einsatzbereiche wiederzuverwenden. Das robuste Metallgehäuse und das kompakte unabhängige Design machen ihn zum perfekten Desktop-Zubehör. Der Flash-Laufwerk-Löcher und -Kopierer verfügt auch über ein LCD-Display zum Überwachen der Löscho- und Duplizier-Vorgänge, um sicherzustellen, dass sie abgeschlossen werden.

Der USBDUPE17 ist TAA-konform und wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Veröffentlichung von Software- und Betriebssystem-Updates
- Kopieren und Verteilen von Marketingmaterialien
- Sicherung von USB-Flash-Laufwerken ohne Hostcomputer
- Bereinigen und Vorbereiten von USB-Laufwerken zur Wiederverwendung
- Testen und Bewerten von USB-Laufwerken
- Experten, die identische Sicherungskopien für Fälle benötigen, in denen es ganz besonders auf Datenintegrität ankommt, z. B. bei der Wiederherstellung von Daten
- IT-Administratoren, die mehrere Laufwerke schnell für die Nutzung in anderen Anwendungen löschen möchten

## Features

- Kopieren oder Löschen von bis zu 7 USB 3.0-, USB 2.0- und USB 1.1-Flash-Laufwerken ohne Verbindung zu einem Hostcomputer
- Unabhängige 1:7-Duplizierung mit zwei Duplizierungsmodi: System- und-Datei-Modus und Ganze-Datei-Modus.
- Gleichzeitiges Löschen von bis zu 7 Laufwerken mit drei Modi: Schnelles Löschen, Löschen mit einem Durchgang oder mit mehreren Durchgängen (erfüllt DoD-Standards).
- TAA-konform
- Kompaktes Metall-Design
- Integriertes LCD-Display
- Duplizierungsgeschwindigkeiten von bis zu 1,5 GB pro Minute
- Wird mit 108-W-Universal-Netzadapter geliefert
- Unterstützt sowohl asynchrone als synchrone Kopiermodi für schnelle Batch-Wechsel mit 64 MB internem Speicher

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	7
	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Xilinx - Spartan (XC3S700A)
	Größe des Zwischenspeichers	128 MB
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	USB Flash-Laufwerk
<b>Leistung</b>	Duplication Modes	System and File Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	1.5GBpm
	Einbauvorgänge	1500 times
	Löschmodi	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite
	Max. Laufwerkkapazität	Maximum drive size of 2TB
	MTBF	8760 hours
	<b>Steckverbinder</b>	Laufwerksteckverbinder
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	System- und Kabelanforderungen	Für die Duplizierung muss das Ziellaufwerk dieselbe oder eine höhere Kapazität als das Quelllaufwerk haben.  Unterstützt das Kopieren/Cloning auf SD/SDHC/Micro SD/MMC/Mini SD/CF-Medien über einen USB-Multimedia-Kartenleser (separat erhältlich) und auf Festplatten und Solid State-Laufwerken über eine Festplatten-Dockingstation oder ein USB-Gehäuse (separat erhältlich)
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	8 - Grün (Aktivität/erfolgreiche Kopie)
		8 - Rot (Fehler)
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	9A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	1.6A Max
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter

	Steckertyp	4-pin DIN
	Stromverbrauch	108W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
	Feuchtigkeit	20% ~ 80%
	Lagertemperatur	-20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	6.3 in [160 mm]
	Produktgewicht	2.3 lb [1.1 kg]
	Produkthöhe	1.4 in [34.6 mm]
	Produktlänge	7.5 in [190 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	6.5 lb [3 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - duplicator and eraser
		1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
		1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.