

1:15 USB Stick Klonstation und Löscher, Kopierer für mehrere USB Laufwerke, System and File und Sector-by-Sector Kopieren, 1,5 GB/min, Single und 3-Pass Löschen, LCD Display

Produkt-ID: USBDUPE115



Mit diesem USB-Duplizierer und -Löscher können Sie bis zu 15 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.

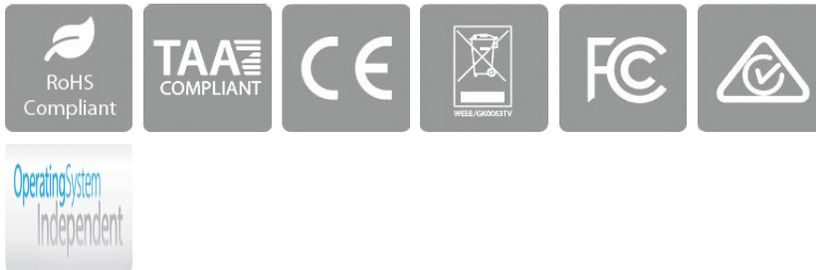
Der eigenständige USB-Duplizierer und Löscher ist ideal für IT-Profis und Systemadministratoren in Unternehmens-, Bildungs-, Marketing- oder Vertriebsumgebungen geeignet.

Der Duplizierer ermöglicht das Kopieren von bis zu 15 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, den System-und-Datei-Modus und Ganze-Datei-Modus.

Mit dem Laufwerks-Duplizierer/-Löscher können Sie bis zu 15 Flash-Laufwerke gleichzeitig löschen, sodass eine hohe Zahl von USB-Laufwerken einfach bereinigt und wiederverwendet werden können. Der Flash-Laufwerk-Duplizierer bietet drei Löschmodi für Laufwerke: Schnelles Löschen, Löschen mit einem Durchgang oder mit mehreren Durchgängen (erfüllt DoD-Standards).

Der Flash-Laufwerk-Duplizierer und -Löscher 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-Löscher/-Kopierer verfügt auch über ein LCD-Display zum Überwachen der Lösch- und Duplizier-Vorgänge, um sicherzustellen, dass sie abgeschlossen werden.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- 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

Merkmale

- **USB LAUFWERKE KOPIEREN UND LÖSCHEN:** Kloner und Löscher für 1 bis 15 USB Laufwerke, kein PC erforderlich; Ideal für Techniker und IT-Profis, USB Laufwerke zu verwalten, löschen oder Daten ohne Computer oder Software zu kopieren
- **LAUFWERK-KOMPATIBILITÄT:** Unterstützt Klonen, Duplizieren und Löschen von USB 3.0, 2.0-Flash-Media-Sticks und externen USB-Speichern (externe USB-Geräte benötigen möglicherweise eine eigene Stromquelle); Firmware ist aktualisierbar
- **KLONEN UND LÖSCHEN:** 1,5 GB/min System & File Kopieren (FAT16/32, NTFS, Linux ext2, ext3, ext4 Formate), Sector-by-Sector Klon des gesamten Laufwerks (alle Dateiformate), Quick Erase, Single-Pass & 3-Pass Overwrite (DoD/NIST SP 800-88 Rev 1 Clear)
- **LCD MENU DISPLAY:** Laufwerksinformationen, Lese- und Schreibleistung überwachen und das Laufwerk nach Fehlern und fehlerhaften Sektoren zu durchsuchen; Copy & Compare, um Ihre geklonten Laufwerke zu überprüfen; Grüne/rote LEDs für Aktivität/Fehler
- **ASYNCHRONER KOPIERMODUS:** Schnelles Kopieren auf mehrere USB-Laufwerke im Asynchron-Kopiermodus mit 128 MB internem Speicher; Quellinhalt muss kleiner als 128 MB sein;

Einfach fertiges Laufwerk mit neuen ersetzen, um den Kopiervorgang fortsetzen

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Bustyp	USB 2.0
Anzahl von Laufwerken	15
Laufwerktyp	USB Flash-Laufwerk
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Chipset-ID	Xilinx - Spartan (XC3S700A)
Größe des Zwischenspeichers	128 MB

Leistung

Duplication Modes	System and File
	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	1.5GBpm
Löschmodi	Quick Erase
	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
	3-Pass Overwrite
Einbauvorgänge	1500 Mal
MTBF	176 549 Stunden

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	16 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
------------------------	---------------------------------------

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und
Kabelanforderungen

Für die Duplizierung muss das Ziellaufwerk dieselbe oder eine höhere Kapazität als das Quelllaufwerk haben.

Beim Löschen sind nur die Zielports aktiv, der Quellport kann nicht verwendet werden. So können Sie verhindern, dass ein Quelllaufwerk versehentlich gelöscht wird.

Unterstützt das Kopieren/Klonen/Löschen auf Festplatten oder Solid State-Laufwerken über eine Dockingstation für Festplatten oder über ein USB-Gehäuse (separat erhältlich), falls vom Speichermedium unterstützt

Anzeiger

LED-Anzeiger	16 - Grün (Aktivität/erfolgreiche Kopie)
	16 - Rot (Fehler)

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.2A Max
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	12.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	4-pin DIN
Stromverbrauch	150W

Umgebungsbeding
ungen

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

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	13.5 in [34.3 cm]
Produktbreite	6.3 in [16.0 cm]
Produkthöhe	1.4 in [3.5 cm]
Produktgewicht	3.9 lb [1.8 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	17.0 in [43.2 cm]
Paketbreite	9.8 in [25.0 cm]
Pakethöhe	4.6 in [11.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.7 lb [4.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Duplizierer und Löscher
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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