

Fristående 1 till 7 USB-duplikator och -raderare, kopiering av flera USB-minnen, kopiering av system, filer och hela hårddiskar vid 1,5 GB/min, radering i ett och tre steg, LCD-bildskärm

Produkt ID: USBDUPE17



Denna USB-duplicerare och renare låter dig klonas eller radera upp till sju USB flash-enheter utan värdatoranslutning. Det betyder att du kan arbeta mer effektivt och hantera större partier av USB-enheter, vilket sparar tid och jobb.

Den fristående USB-dupliceraren och raderaren är perfekt för IT-proffs och systemadministratörer i företags-, utbildnings-, marknadsförings- eller försäljningsmiljöer.

Effektiv 1:7 diskduplicering

Dupliceraren låter dig kopiera upp till sju hårddiskar samtidigt och erbjuder både synkron och asynkron duplicering med hastigheter på upp till 1,5 GB per minut. Den asynkrona funktionen innebär att du kan ta bort och ersätta USB-lagringsenheter medan andra kopior fortsätter köra. Raderaren/dupliceraren har två dupliceringslägen: system och fil och hel fil.

Radera flera USB-enheter samtidigt

Dupliceraren/rensaren låter dig radera upp till sju flashminnen samtidigt så att du enkelt kan radera flera USB-enheter samtidigt för återanvändning. Minnesdupliceraren har tre lägen för enhetsradering: snabbbradering, enkel radering och multi pass-radering (uppfyller DoD-standarder).

Designad för enkel användning

Dupliceraren/raderingsverktyget stöder USB 3.0, USB 2.0 och USB 1.1-flashminnen vilket innebär ett enkelt och kostnadseffektivt sätt att återanvända dina USB-enheter. Det robusta metallhöljet och den kompakta, fristående designen gör den till den perfekta skrivbordspartnern. Flashminnesraderaren/kopieraren har en LCD-skärm som underlättar övervakning av radering och kopiering för att säkerställa att arbetet slutförs.

USB DUPE17 är TAA-kompatibel och stöds av StarTech.coms 2 års garanti och livstids teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Uppdatering av programvara och operativsystem
- Kopiering och distribution av marknadsföringsmaterial
- Säkerhetskopiera USB-flashminnen utan värd dator
- Rensa och förbered USB-minnen för återanvändning
- Testa och utvärdera USB-minnen
- Yrkesverksamma som behöver identiska säkerhetskopior när det är av yttersta vikt att datan är komplett, som till exempel vid dataåterställning
- IT-administratörer som vill radera flera enheter samtidigt för användning i andra applikationer

Funktioner

- **DUPLICERA OCH RADERA USB-ENHETER:** Fristående 1 till 7 USB-klonare och -raderare, och ingen dator krävs. Perfekt för tekniker och IT-proffs som vill hantera flera USB-startenheter, radera USB-enheter eller snabbt dela data mellan grupper utan dator eller programvara
- **KOMPATIBILITET MED ENHETER:** Stöder kloning och radering av USB 3.0/2.0-enheter och externa flashmedier som SD, microSD via en USB-adapter eller kortläsare (SDMSDRWU3AC) som säljs separat. Firmware kan uppgraderas
- **DUPLICERINGS- OCH RADERINGSLÄGEN:** 1,5 GB/min system- och filkopiering (FAT16/32, NTFS, Linux ext2, ext3, ext4-format), kopiering sektor för sektor av hela enheten (alla filformat), snabbbradering, överskrivning i ett och tre steg (DoD/NIST SP 800-88 Rev 1 Clear). TAA-kompatibel
- **LCD-MENYDISPLAY:** Använd gränssnittet med tryckknappar för att övervaka enhetens information, läs- och skrivprestanda och skanna enheten för fel och dåliga sektorer. Välj Kopiera och jämför för att

verifiera dina klonade enheter med källan när de är klara. Gröna/röda lysdioder för aktivitet/fel

- **ASYNKRONT KOPIERINGSLÄGE:** Kopiera snabbt till flera USB-enheter med läge Asynkron kopiering med 64 MB internminne. Källinnehållet måste vara mindre än 64 MB. Ta bort den färdiga enheten och sätt in en ny enhet för att börja kopiera utan avbrott

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Busstyp	USB 2.0
Antal enheter	7
Enhetsstyp	USB-minne
Enhetsinstallation	Löstagbar
Chipset-ID	Xilinx - Spartan (XC3S700A)
Buffertstorlek	128 MB

Prestanda

Duplication Modes	System and File Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	1.5GBpm
Raderingslägen	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite
Maximal enhetskapacitet	Maximal enhetsstorlek 2TB
Inlänkingshastighet	1 500 gånger
Medeltid mellan fel (MTBF)	176 549 timmar

Kontakt(er)

Enhetskontakter	8 - USB 2.0 Type-A (4 stift, 480 Mbps)
-----------------	--

Mjukvara

OS-kompatibilitet OS independent; No software or drivers required

Särskilda
anmärkningar/krav

System- och kabelkrav Vid duplicering måste målenheterna ha lika stor eller större kapacitet än ursprungsenheten.

For erasing, only the destination ports are active, the source port cannot be used. This helps to prevent erasing a source drive accidentally.

Stöder kopiering/kloning/radering till SD/SDHC/Micro SD/MMC/Mini SD/CF-media genom en USB-multimedia-kortläsare (säljes separat) och till hårddiskar eller SSD-minnen genom en dockningsstation för hårddisk eller ett USB-kabinett (säljes separat) om detta stöds av lagringsmediet

Indikatorer

LED-indikatorer 8 - Grön (aktivitet/lyckad kopiering)
8 - Röd (fel)

Ström

Power Source AC-adapter medföljer
Inspänning 100 - 240 AC
Inström 1.6A Max
Utspänning 12V DC
Utström 9A
Kontakttyp 4-pin DIN
Strömförbrukning 108W

Miljö

Drifttemperatur 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Förvaringstemperatur -20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F)
Luftfuktighet 20% ~ 80%

Utseende

Färg Svart

Kabinetttyp	Stål
Produktlängd	7.5 in [19 cm]
Produktbredd	6.3 in [16 cm]
Produkt höjd	1.4 in [3.5 cm]
Produktvikt	2.3 lb [1.0 kg]

Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	17.5 in [44.5 cm]
Package Width	9.3 in [23.5 cm]
Package Height	3.3 in [85 mm]
Fraktvikt (förpackning)	6.5 lb [3.0 kg]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	1 - duplicerare och raderare
	1 - universell strömadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - snabbstartsguide

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.