

Fristående 1 till 15 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: USBDUPE115



Denna USB-duplicerare och -raderare låter dig kлона eller radera upp till 15 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.

Dupliceraren låter dig kopiera upp till 15 hårddiskar samtidigt och erbjuder både synkron och asynkron duplicering med hastigheter 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. Dupliceraren har två dupliceringslägen, system och fil och hel fil.

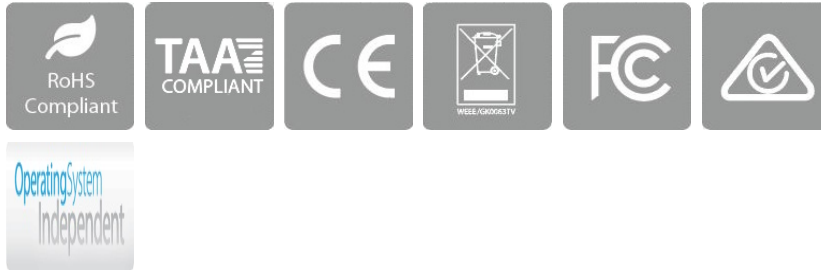
Dupliceraren/raderaren låter dig radera upp till 15 flashminnen samtidigt så det är enkelt att radera stora batchrar av USB-enheter före återanvändning. Dupliceraren har tre lägen för enhetsradering: snabbradering, enkel radering och multi pass-radering (uppfyller DoD-standarder).

Duplicerings/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.

Flashminneraderaren/kopieraren har en LCD-skärm som underlättar övervakning av radering och kopiering för att säkerställa att arbetet genomförs helt och hållet.

USBDUPE115 är TAA-kompatibel och stöds av StarTech.coms 2 årsgaranti och livstids teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



## Användning

- Uppdatering av programvara och operativsystem
- Kopiering och distribution av marknadsföringsmaterial
- Säkerhetskopiera USB-flashminnen utan värdator
- 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 15 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 128 MB internminne. Källinnehållet måste vara mindre än 128 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	15
Enhetstyp	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
Inlänkingshastighet	1 500 gånger
Medeltid mellan fel (MTBF)	8 760 timmar

---

## Kontakt(er)

Enhetskontakter	16 - 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	16 - Grön (aktivitet/lyckad kopiering)
	16 - Röd (fel)

---

#### Ström

Power Source	AC-adapter medföljer
Inspänning	100 - 240 AC
Inström	2.2A Max
Utspänning	12V DC
Utström	12.5A
Polaritet på mittpol	Positiv
Kontakttyp	4-pin DIN
Strömförbrukning	150W

---

#### 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	13.6 in [34.5 cm]
Produktbredd	6.3 in [16 cm]

Produkt höjd	1.4 in [3.5 cm]
Produkt vikt	4.0 lb [1.8 kg]

---

Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	16.9 in [43 cm]
Package Width	9.8 in [25 cm]
Package Height	4.5 in [11.5 cm]
Fraktvikt (förpackning)	8.7 lb [4.0 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.