

1:2 standalone USB duplicator en -wisser voor Flash drives

Product ID: USBDUP12



Met deze standalone USB duplicator kunt u twee flashdrives klonen of wissen zonder aansluiting op een hostcomputer.

1:2 schijfduplicatie

Met de USB cloner kunt u tegelijkertijd tot twee schijven kopiëren (synchrone duplicatie) met snelheden tot 1,5 GB per minuut. Hij biedt ook asynchrone duplicatie waarmee u de ene schijf kunt verwijderen en vervangen, terwijl de andere schijf blijft kopiëren.

De duplicator heeft twee duplicatiemodi: systeem-en-bestand of hele schijf. Systeem-en-bestand leidt tot een kortere duplicatietijd, waarbij partities en opgeslagen gegevens worden gekopieerd, terwijl alle secties met lege ruimte worden genegeerd. Bij hele schijf wordt elke sector van de schijf gedupliceerd (spiegelbeeld). Deze duplicatiemodus is ideaal wanneer u alles op de schijf moet kopiëren, inclusief verborgen gegevens.

Wis twee schijven tegelijkertijd

Met de USB flashdrive duplicator kunt u tegelijkertijd twee USB schijven wissen, waarbij diverse wismodi worden ondersteund waaronder:

- Snel wissen
- Volledig wissen
- Beveiligd wissen

Beveiligd wissen voldoet aan internationale vereisten, waaronder de nieuwe NIST-normen (SP 800-88 Rev1), waarmee wordt gewaarborgd dat alle schijven correct worden gewist.

Gemakkelijk te gebruiken

De standalone USB duplicator heeft een LCD-scherm zodat u het wissen en dupliceren in de gaten kunt houden en weet of dit succesvol was. Hij heeft ook vier sneltoetsen voor eenvoudige bediening.

USBDUP12 is TAA-conform en wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Snelle back-up van USB flashdrives, gegevensherstel en wissen van de schijf
- Maak een exacte replica van een USB bronschijf, inclusief verborgen gegevens, op twee USB doelschijven
- Wis alle gegevens van een flashdrive

Eigenschappen

- Dupliceer of wis tegelijkertijd twee USB schijven zonder aansluiting op een computer, met deze standalone USB duplicator
- Verwijder en vervang een schijf, terwijl de andere schijf doorgaat met kopiëren, met asynchrone duplicatie
- Voer een systeem-en-bestand-duplicatie of een volledige schijfduplicatie uit met deze USB cloner
- Wis USB schijven met vertrouwen met wismodi die voldoen aan internationale normen
- Houd de status van taken op het LCD-scherm in de gaten zodat alles gegarandeerd goed verloopt

Hardware	Warranty	2 Years
	Aantal stations	3
	Buffergrootte	64 MB
	Bus type	USB 2.0
	Schijfinstallatie	Verwijderbaar
Prestaties	Schijftype	USB-flashdrive
	Duplication Modes	System and File
		Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	1.5GBpm
Wismodi	Quick Erase	
	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)	
	3-Pass Overwrite	
Connector(en)	Schijfaansluitingen	3 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Vrouwelijk
Software	Besturingssystemen	Onafhankelijk van besturingssysteem; Geen software of drivers nodig
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	Voor duplicatie dient de doelschijf een capaciteit te hebben die gelijk is aan of groter is dan de bronschijf.
Indicatoren	LED-indicatoren	3 - Groen (actief/succesvol kopiëren)
		3 - Rood (fout)
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
	Ingangsspanning	110V-240V AC
	Polariteit pin midden	Positief
	Stekkertype	H
	Uitgangsspanning	5 DC
	Uitgangsstroom	2
	Vermogensopname	10
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
	Vochtigheid	5% - 95% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	130 mm [5.1 in]
	Gewicht product	190 g [6.7 oz]
	Hoogte product	25 mm [1 in]

	Kleur	Zwart
	Lengte product	120 mm [4.7 in]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Verpakkingsaantal	1
	Verzendgewicht (verpakt)	550 g [19.4 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - Duplicator 1 - universele voedingsadapter 3 - Stekker voor voedingsadapter (NA/GB/EU) 1 - handleiding

Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.