

Hårddiskraderare med ett fack, fristående HDD-/SSD-raderare, 4Kn, USB 3.0 till SATA III (6 Gbps), 9 raderingslägen, LCD-bildskärm, säker dockningsstation för hårddiskraderare, DB-9-skrivarport, TAA-kompatibel

Produkt ID: SDOCK1EU3P2



Med denna hårddiskrensare kan du rensa en SATA SSD eller hårddisk utan att ansluta till en värdator. Den är kompatibel med diskar på 2,5 och 3,5 tum och har stöd för SATA I, II och III samt hårddiskar med stor kapacitet, inklusive 4Kn

Du kan känna dig trygg med den här hårddiskrensaren när du vill ta hårddiskar ur drift eller helt enkelt återanvända dem. Inga data blir kvar på hårddisken och ingenting går att återställa med programvara för dataåterställning.

SSD- och hårddiskrensaren har nio rensningslägen för att stöda en rad olika säkerhetskrav, inklusive:

- Snabb rensning
- Enskild och flera överskrivningar
- Anpassad rensning
- Säker rensning
- Förbättrad säker rensning

Denna hårddiskraderare säkerställer att data rensas (säkert radering), vilket krävs av myndigheter och organisationer med strikta riktlinjer för borttagning av data. Wipe är en mycket säker metod för att radera data från din lagringsenhet och den uppfyller NIST 800-88 Rev. 1 media sanitetsstandard som fastställts av National Institute of Standards and Technology.

Hårddiskrensaren kan ansluta till en skrivare i RS232-serien för utskrift av ett register över rensningsproceduren. Kvittot visar tid och datum för rensningen samt vilket rensningsläge som

användes.

LCD låter dig även övervaka rensningsprestanda och slutförande.

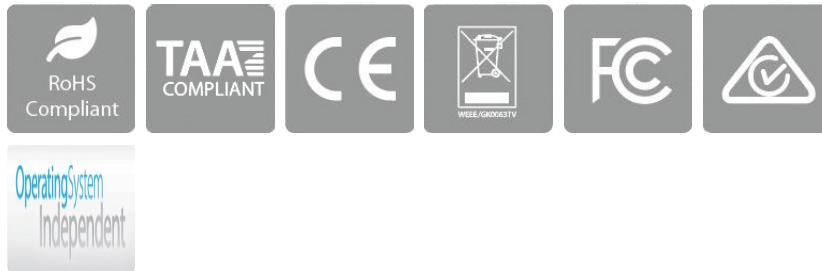
Hårddiskrensaren kan användas som en SATA-docka när den är ansluten till en dator med USB 3.0. Den stöder dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

När den används som en docka kan du:

- Säkerhetskopiera en hårddisk
- Testa en hårddisk
- Överföra data till en hårddisk

SDOCK1EU3P2 är TAA-kompatibel och stöds av StarTech.coms 2 årsgaranti med livstids teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- För IT-tekniker och yrkespersoner som snabbt och säkert behöver rensa SSD- och HDD-enheter
- Systemadministratörer, IT-proffs och företagsadministratörer som behöver snabb åtkomst till enheter
- IT-tekniker som regelbundet testat eller utvärderat olika hårddiskar och behöver byta mellan dem

Funktioner

- **FRISTÅENDE 4KN-HÅRDDISKRADEARE:** Den här hårddiskraderaren med ett fack är kompatibel med enheter med 4Kn-sektor, fungerar som en USB- till SATA-adaptrar och kan radera fristående enheter
- **KOMPATIBILITET MED ENHETER:** Fungerar med 2,5/3,5 tums SATA-enheter oavsett kapacitet eller filformat - 4Kn-kompatibel - OS-oberoende - SATA III (6 Gbps) - Kompatibla enhetskort: mSATA (SAT32MSAT257), SATA M.2-adaptrar (SAT32M225) säljs separat

- **RADERINGSLÄGEN:** 9 raderingslägen, inklusive snabb radering, överskrivning i ett eller flera steg, anpassad radering, säker och förbättrad säker radering (uppfyller NIST SP 800-88 Rev 1 clear/purge) - DB-9-port (RS232) för skrivare - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Verktygsfri design - TAA-kompatibel
- **LCD-MENYDISPLAY:** Digital LCD-bildskärm med tryckknappsnavigering för enkel konfiguration och inställning av enheten - Lysdioder med flera funktioner - Uppgraderbar firmware för framtida standarder - Inkluderar 0,9 m USB 3.2 (5 Gbps) Type-A-kabel och universell strömadapter
- **IT-PROFFSENS FÖRSTAHANDSVAL:** Den här fristående hårddiskraderaren är utformad och byggd för IT-proffs och har 2 års garanti, inklusive gratis livstidsgaranti på teknisk support dygnet runt på flera språk.

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Gränssnitt	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Busstyp	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Antal enheter	1
Enhetsstorlek	2.5in & 3.5in
Enhetstyp	SATA
Enhetsinstallation	Löstagbar
Chipset-ID	Xilinx - Spartan-6

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	3 Gbps
Typ och hastighet	USB 3.0 - 5 Gbit/s
4Kn Support	Ja
S.M.A.R.T. Support	Ja
Typ och hastighet	SATA III (6 Gbps)
Port Multiplier	Nej
Raderingslägen	Quick Erase

	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
	3-Pass Overwrite
	7-Pass Overwrite
	Custom Erase
	Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
Maximal enhetskapacitet	För närvarande testad med upp till 10 TB 7200 RPM
Hot swap-förmåga	Ja
Medeltid mellan fel (MTBF)	8 640 timmar
<hr/>	
Kontakt(er)	
Enhetskontakter	2 - SATA data- & ström-kombo (7+15-stifts)
Värdkontakter	1 - USB 3.2 Type-B (9 stift, Gen 1, 5 Gbps)
Övriga gränssnitt	1 - DB 9-pin Serial
<hr/>	
Mjukvara	
OS-kompatibilitet	Operativsystemsberoende, varken programvara eller drivrutiner behövs
<hr/>	
Särskilda anmärkningar/krav	
Obs.	Kvittoutskrift genom den seriella RS232-porten kräver en skrivare med stöd för ESC/P-skrivarkontrollspråk.
<hr/>	
Indikatorer	
LED-indikatorer	1 - LCD-display med 2 rader på ovansidan
	1 - Ström-LED
	1 - LED för aktivitet
	1 - LED för HPA/DCO-identifiering
<hr/>	
Ström	

Power Source	AC-adapter medföljer
Inspänning	100 - 240 AC
Inström	1.4 A
Utspanning	12V DC
Utström	5 A
Polaritet på mittpol	Positiv
Kontakttyp	M
Strömförbrukning	60

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Förvaringstemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Luftfuktighet	10% ~ 90% RH

Utseende

Färg	Svart
Kabinetttyp	Stål
Produktlängd	5.5 in [14 cm]
Produktbredd	4.8 in [12.3 cm]
Produkt höjd	2.8 in [7 cm]
Produktvikt	23.2 oz [656 g]

Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	14.6 in [37.2 cm]
Package Width	7.2 in [18.3 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Fraktvikt (förpackning)	4.5 lb [2.1 kg]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet

1 - enhetsrensare och docka

1 - USB 3.0-kabel

1 - universell strömadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)

1 - snabbstartsguide

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