

USB 3.1 (10 Gbps) fristående dupliceringsdockningsstation för 2,5" & 3,5" SATA SSD/HDD-enheter - med snabb duplicering på upp till 28 GB/min

Product ID: SDOCK2U313R



Duplicera enheter snabbt med hastigheter på upp till 28 GB per minut för SSD-enheter utan att behöva ansluta till datorn. Dupliceringsdockningsstationen har fristående enhetskloning som gör det enkelt att säkerhetskopiera din data och göra exakta avbildningar av dina enheter. Du kan dessutom ansluta dockningsstationen till din dator genom USB 3.1 (10 Gbps) för att docka och byta dina enheter som en del av en skalbar lagringslösning.

Klona dina enheter med hög hastighet

Att duplicera en hårddisk eller solid state-enhet är ett effektivt sätt att flytta ditt operativsystem och din data från en enhet till en annan, eller för att skapa en exakt kopia för att skydda din viktiga data. Denna enhetsduplikator låter dig skapa en klon av din enhet, sektor-för-sektor, inklusive partitioner och information om startsektor för att garantera dataintegritet och konsekvens för känsliga operationer som dataåterställning.

Dupliceringsdockningsstationen besparar dig värdefull tid med SSD-dupliceringshastigheter på upp till 28 GB per minut. Du kan enkelt duplicera en 2,5" eller 3,5" SATA SSD- eller HDD-enhet utan att behöva ansluta duplikatorn till en värddator.



För över filer snabbt mellan dockningsstationen och din PC

Dupliceringsdockningsstationen är dessutom en extern lagringslösning som låter dig docka dina enheter genom USB 3.1 Gen 2 med UASP-stöd för höga dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbps. Varje enhetsport har individuellt stöd för en hårddisk med hög kapacitet eller solid state-enhet, testad upp till 6 TB.



Två USB-kablar medföljer för mångsidighet

Dupliceringsdockningsstationen levereras med två USB-kablar för flexibel användning med de senaste bärbara datorerna och surfplattorna med en USB-C™-port, samt äldre enheter. Både USB-C till B- och USB-A till B-kablar ingår. Dupliceringsdockningsstationen är dessutom kompatibel med en Thunderbolt™ 3 USB-C-port.

Designad för enkel användning

Dockningsstationen har toppmatning i brödrost-stil som gör det enkelt att föra in enheterna. Den har dessutom enhetsdörrar som hjälper till att stabilisera enheterna som är införda i porten och förhindrar främmande objekt att komma in.

Dupliceringsdockningsstationen är både verktygslös och hyllfri för snabba och problemfria insättningar. LED-indikatorer låter dig veta på håll dupliceringsprocessens nuvarande status, inklusive det specifika dupliceringsläget, HDD-status och kloningsprogressen. HDD-utmatningsknappen gör det snabbt och enkelt att ta ur en enhet.

SDOCK2U33RE stöder användning av olika enhetsadaptrar för extra kompatibilitet med olika enhetstyper vid duplicering och dockning. Listan nedan över StarTech.com-adaptrar har testats specifikt för att garantera kompatibilitet med denna enhetsduplikator:

[SATA till 2,5 in eller 3,5 in IDE-hårddiskadapter](#) - SAT2IDEADP

[2,5 in SATA till Mini SATA SSD-adapter](#) - SAT2MSAT25

[M.2 SSD till 2,5 in SATA-adapter](#) - SAT32M225

SDOCK2U313R täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Duplicera en 2,5" eller 3,5" SSD/HDD för att skapa en exakt kopia av källdiskten på en annan hårddisk
- Skapa identiska säkerhetskopior för systembyggen som kräver samma enhetsavbildning
- Få åtkomst till eller byt hårddiskar och solid state-enheter snabbt för enkel säkerhetskopiering/återställning av data

Funktioner

- Duplicera hårddiskar snabbt utan en värddator, med hastigheter på upp till 28 GB per minut för SSD-enheter
- Fungerar med både USB-C- och USB-A-kapabla enheter med två medföljande kablar
- Kompatibel med Thunderbolt 3 USB-C-port
- För över filer mellan en dockad hårddisk och en värddator med hög hastighet
- Stöder 3,5" och 2,5" SATA SSD/HDD-enheter
- USB 3.1 (10 Gbps) med UASP-stöd för dataöverföringar och säkerhetskopieringar med hög hastighet
- Ger TRIM-stöd
- Stöder SATA I/II/III (upp till 6 Gbps)
- Dubbla fack, toppmatning (som brödrost) med enhetsdörrar och utmatningsknapp för HDD
- Verktygslös och hyllfri design
- Kompatibel med SAT2IDEADP för extra stöd för IDE-hårddiskar
- LED-indikatorer med flera funktioner
- Bakåtkompatibel

Hårdvara	Warranty	2 Years	
	Antal enheter	2	
	Busstyp	USB 3.1 Gen 2	
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1352R	
	Enhetsinstallation	Löstagbar	
	Enhetsstorlek	2.5in & 3.5in	
	Enhetstyp	SATA	
	Fläkt(ar)	Nej	
Prestanda	Gränssnitt	USB 3.1 Gen 2	
	4Kn Support	Ja	
	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)	
	Duplication Speed	28GBpm	
	Hot swap-förmåga	Ja	
	Maximal dataöverföringshastighet	10 Gbps	
	Maximal enhetskapacitet	Testat med enheter med upp till 6 TB	
	Port Multiplier	Nej	
	RAID	Nej	
	TRIM Support	Ja	
	Typ och hastighet	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)	
Kontakt(er)	UASP-stöd	Ja	
	Enhetskontakter	2 - SATA data- & ström-kombo (7+15-stifts) Honuttag	
Mjukvara	Värdkontakter	1 - USB 3.1 USB Type-B (9-stifts, Gen 2, 10 Gbps) Hona	
	OS-kompatibilitet	Operativsystemsberoende, varken programvara eller drivrutiner behövs	
Indikatorer	LED-indikatorer	1 - Ström 1 - Läge 2 - HDD-status 1 - Klön	
	Ström	Inspänning	100 - 240 AC
		Inström	1.5A
		Kontakttyp	M

	Polaritet på mittpol	Positiv
	Power Source	AC-adapter medföljer
	Strömförbrukning	36
	Utspänning	12 DC
	Utström	3000 mA
Miljö	Drifttemperatur	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
	Förvaringstemperatur	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
	Luftfuktighet	20 ~ 80 % RH
Utseende	Färg	Svart
	Kabinetttyp	Av plast
	Maximal enhetshöjd	25.4 mm [1 in]
	Produktbredd	13.2 cm [5.2 in]
	Produkthöjd	7 cm [2.8 in]
	Produktlängd	14.2 cm [5.6 in]
	Produktvikt	508 g [17.9 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	992 g [35 oz]
	Package Height	88 mm [3.5 in]
	Package Length	16.6 cm [6.5 in]
	Package Width	30 cm [11.8 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB 3.1-dupliceringsdockningsstation 1 - USB-C till B-kabel - 101 cm 1 - USB 3.0 A- till B-kabel - 103 cm 1 - universell strömadapter (NA/EU/UK/AU) - 103 cm (kabel) 1 - Snabbstartsguide

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.