

USB 3.1 (10Gbps) Standalone Duplicator Dock voor 2.5" & 3.5" SATA SSD/HDD schijven - met Fast-Speed Duplication tot 28GB/min

Product ID: SDOCK2U313R



Snel harde schijven dupliceren met een snelheid tot 28 GB per minuut voor SSD's, zonder verbinding te maken met uw computer. Met deze duplicator dock kunt u standalone schijven klonen, zodat u uw data gemakkelijk kunt back-uppen en uw schijven exact kunt spiegelen. U kunt het dock ook op uw computer aansluiten via USB 3.1 (10 Gbps), voor het docken en swappen van uw schijven als onderdeel van een schaalbare opslagoplossing.

Kloon uw schijven met hoge snelheid

Het dupliceren van een harde schijf of solid-state drive is een effectieve manier om uw besturingssysteem en data van de ene schijf naar de andere over te zetten, of een exacte kopie te maken ter bescherming van uw belangrijke data. Met deze schijfduplicator kunt u uw schijf sectorgewijs klonen, inclusief partities en bootsectordata, om data-integriteit en -consistentie voor gevoelige acties zoals dataherstel te garanderen.

Het duplicator dock bespaart u waardevolle tijd met SSD-duplicatiesnelheden tot 28 GB per minuut. U kunt een 2,5 of 3,5 inch SATA SSD of HDD eenvoudig dupliceren, zonder de duplicator op een hostcomputer te hoeven aansluiten.



Bestanden snel overdragen tussen het dock en uw pc

Het duplicator dock biedt ook een externe opslagoplossing, zodat u uw schijven kunt docken via USB 3.1 Gen 2 met UASP-ondersteuning, waardoor u kunt profiteren van datatransmissiesnelheden tot 10 Gbps. Elke schijfsleuf ondersteunt een harde schijf met hoge capaciteit of solid-state drive, getest tot 6 TB.



Inclusief twee USB-kabels voor veelzijdigheid

Bij het duplicator dock worden twee USB-kabels geleverd voor flexibel gebruik met de nieuwste laptops en tablets die zijn voorzien van een USB-C™ poort, alsmede verouderde apparaten. Daarnaast worden zowel USB-C naar B- als USB-A naar B-kabels meegeleverd. Het duplicator dock is ook compatibel met een Thunderbolt™ 3 USB-C poort.

Ontworpen voor eenvoudig gebruik

Het dock heeft een toplaad design dat op een toaster lijkt, zodat u eenvoudig uw schijven erin kunt steken. Het heeft ook kleppen voor het stabiliseren van de schijven die in de sleuf worden gestoken en die voorkomen dat vreemde voorwerpen in de schijf sleuven terechtkomen.

En omdat de duplicator zowel gereedschaps- als trayloos is, kunnen schijven snel en probleemloos erin worden gestoken. LED's geven direct de huidige status van het duplicatieproces aan, inclusief de specifieke duplicatiemodus, de HDD-status en de voortgang van het klonen. Met de HDD-eject knop kunnen schijven snel en eenvoudig worden verwijderd.

Voor nog meer compatibiliteit met verschillende schijftypen bij taken zoals dupliceren en docken, ondersteunt de SDOCK2U33RE het gebruik van diverse schijfadaptors. De StarTech.com adaptors in de onderstaande lijst zijn speciaal getest en zijn dus gegarandeerd compatibel met deze schijfduplicator:

SATA naar 2,5 of 3,5 inch IDE-schijfadapter - SAT2IDEADP
2,5 inch SATA naar Mini SATA SSD-adapter - SAT2MSAT25
M.2 SSD naar 2,5 inch SATA-adapter - SAT32M225

De SDOCK2U313R wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Dupliceer een 2,5 inch of 3,5 inch SSD/HDD om een exacte kopie te maken van een bronschijf naar een andere schijf
- Maak identieke back-ups voor systeeminrichtingen die hetzelfde schijfbeeld vereisen
- Krijg snel toegang tot harde schijven of swap HDD's of solid-state drives voor het eenvoudig back-uppen / herstellen van data

Features

- Snel harde schijven dupliceren, zonder een hostcomputer, met een snelheid tot 28 GB per minuut voor SSD's
- Werkt zowel met USB-C als USB-A apparaten, inclusief twee meegeleverde kabels
- Compatibel met Thunderbolt 3 USB-C poort
- Bestanden met hoge snelheid overdragen tussen een gedockte harde schijf en een hostcomputer
- Ondersteunt 3,5 inch en 2,5 inch SATA SSD's/HDD's
- USB 3.1 (10 Gbps) met UASP-ondersteuning voor hoge datatransmissiesnelheden en back-up
- Biedt TRIM ondersteuning
- Ondersteunt SATA I/II/III (tot 6 Gbps)
- Design met dubbele bay en bovenlaad sleuf (toaster-stijl) met schijfklep en HDD-uitwerpknop
- Gereedschaps- en trayloos design
- Compatibel met SAT2IDEADP voor extra IDE schijf ondersteuning
- Multifunctionele LED's
- Neerwaarts compatibel

Hardware	Warranty	2 Years
	Aantal stations	2
	Bus type	USB 3.1 Gen 2
	Chipsetcode	ASMedia - ASM1352R
	Interface	USB 3.1 Gen 2
	Schijfgrootte	2.5in & 3.5in
	Schijfinstallatie	Verwijderbaar
	Schijftype	SATA
	Ventilator(en)	Nee
Prestaties	Hot-swappable	Ja
	Max. schijfcapaciteit	Getest met schijven tot 6 TB
	Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
	Port-multiplier	Nee
	RAID	Nee
	Trim Supported	Ja
	Type en snelheid	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
Connector(en)	Hostaansluitingen	1 - USB 3.1 USB Type-B (9-polig, Gen 2, 10 Gbps) Vrouwelijk
	Schijfaansluitingen	2 - SATA data & voeding combinatie (7+15-polig) Contact
Software	Besturingssystemen	OS independent; No software or drivers required
Indicatoren	LED-indicatoren	1 - Power
		1 - Modus
		2 - HDD status
		1 - Klonen
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
	Ingangsspanning	100 ~ 240 AC
	Ingangsstroom	1.5A
	Polariteit pin midden	Positief
	Stekkertype	M
	Uitgangsspanning	12 DC

	Uitgangsstroom	3000 mA
	Vermogensopname	36
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
	Opslagtemperatuur	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
	Vochtigheid	20%RV ~ 80%RV
Fysieke eigenschappen	Breedte product	5.2 in [132 mm]
	Gewicht product	17.9 oz [508 g]
	Hoogte product	2.8 in [70 mm]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	5.6 in [142 mm]
	Max. schijfhoogte	1 in [25.4 mm]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	35 oz [992 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB 3.1 duplicator docking station
		1 - Universele voedingsadapter (N-A/EU/VK/AU)
		1 - USB C naar B-kabel
		1 - USB A naar B kabel
		1 - Verkorte handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.