

StarTech.com USB 3.1 10 Gbit/s Duplizierer Dockingstation für 2,5" & 3,5" SATA SSD/HDD Laufwerke Clone / Kopierstation bis zu 28 GB/min Festplattenduplikator 2 Schächte SATA-300



Artikelnummer 991173813

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Kopieren Sie Laufwerke schnell mit Datenraten von bis zu 28 GB pro Minute für SSDs ohne Anschluss an einen Computer. Diese Kopierstation bietet eigenständiges Laufwerk-Cloning, mit dessen Hilfe Sie ganz einfach Ihre Daten sichern und exakte Abbilder Ihrer Laufwerke erstellen können. Sie können auch die Dockingstation über USB 3.1 (10 Gbit/s) an einen Computer anschließen, um Ihre Laufwerke als Teil einer skalierbaren Speicherlösung anzudocken und zu wechseln.

Clonen Sie Ihre Laufwerke mit hoher Geschwindigkeit

Das Kopieren einer Festplatte oder eines Solid-State-Laufwerks ist eine wirksame Möglichkeit, Ihr Betriebssystem und Ihre Daten von einem Laufwerk auf ein anderes zu migrieren oder eine genaue Kopie zum Schutz Ihrer wichtigen Daten zu erstellen. Mithilfe dieser Kopierstation können Sie einen sektorweisen Clone Ihres Laufwerks, einschließlich der Partitionen und Boot-Sektorinformationen, erstellen, um hohe Datenintegrität und Konsistenz für vertrauliche Vorgänge, z. B. Datenwiederherstellung, zu gewährleisten.

Die Laufwerkskopierstation spart Ihnen wertvolle Zeit dank SSD-Kopiergeschwindigkeiten von bis zu 28 GB pro Minute. Sie können ganz einfach ein 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-SSD oder -HDD kopieren, ohne die Kopierstation an einen Host-Computer anzuschließen.

Übertragen Sie Dateien schnell zwischen dem Dock und Ihrem PC

Die Kopierstation bietet auch eine externe Speicherlösung, da Sie Laufwerke über USB 3.1 Gen 2 mit UASP-Unterstützung andocken können, sodass hohe Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s möglich sind. Jeder Laufwerkssteckplatz unterstützt jeweils eine Festplatte mit hoher Kapazität oder ein Solid-State-Laufwerk und wurde mit bis zu 6 TB getestet.

Mit zwei USB-Kabeln für Vielseitigkeit

Die Kopierstation wird für flexible Nutzung mit den neuesten Laptops und Tablets, die mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sind ebenso wie mit älteren Geräten mit zwei USB-Kabeln geliefert. Sowohl ein USB-C-auf-B- als auch ein USB-A-auf-B-Kabel sind im Lieferumfang enthalten. Die Kopierstation ist auch mit einem Thunderbolt 3 USB-C-Port kompatibel.

Entwickelt für Benutzerfreundlichkeit

Das Dock bietet eine Bauweise mit Zugang von oben im Toaster-Stil, sodass Sie die Laufwerke ganz einfach einstecken können. Es verfügt auch über Laufwerksklappen, um Laufwerke, die in den Steckplatz eingesetzt sind, zu stabilisieren und zu verhindern, dass Fremdkörper in die Laufwerkssteckplätze geraten.

Die Kopierstation ist sowohl werkzeuglos als auch einschublos und gewährleistet schnelles und müheloses Einsetzen der Laufwerke. Dank LED-Anzeigen erkennen Sie mit einem Blick den aktuellen Status des Kopievorgangs, einschließlich des spezifischen Kopiermodus, HDD-Status und Clone-Fortschritts. Die HDD-Ausstoßtaste ermöglicht schnelles und einfaches Entfernen von Laufwerken.

Für zusätzliche Kompatibilität mit verschiedenen Laufwerkstypen bei Anwendungen zum Kopieren und Docken unterstützt SDOCK2U33RE die Verwendung verschiedener Laufwerksadapter. Die StarTech.com-Adapter auf der nachfolgenden Liste wurden speziell getestet, um die Kompatibilität mit dieser Laufwerkskopierstation zu gewährleisten:

[%product id="SAT2IDEADP" text="SATA-auf-2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-IDE-Laufwerksadapter"] - SAT2IDEADP
[%product id="SAT2MSAT25" text="2,5-Zoll-SATA-auf-Mini SATA SSD-Adapter"] - SAT2MSAT25

[%product id=\"SAT32M225\" text=\"M.2 SSD-auf-2,5-Zoll-SATA-Adapter\"] - SAT32M225

Der SDOCK2U313R wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Produkteigenschaften

Gewicht	508 g
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Massenspeicher - Typ	Festplattenduplikator
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

