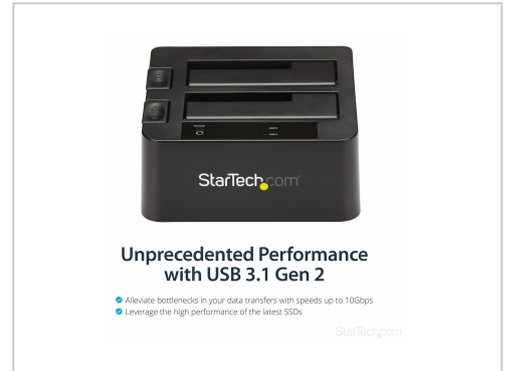


StarTech.com "USB 3.1 10 Gbit/s Duplizierer Dockingstation für 2,5" & 3,5" SATA SSD/HDD Laufwerke Clone / Kopierstation bis zu 28 GB/min " Festplattenduplikator Schächte SATA-300



Artikelnummer 991173843

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erreichen Sie unvergleichliche Leistung und Speicherkapazität dank dieser USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s)-Dockingstation für zwei Laufwerke. Sie unterstützt sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-Solid State- und Festplattenlaufwerke mit hoher Speicherkapazität von 12 TB (6 TB pro Laufwerk). Nutzen Sie die Geschwindigkeit von USB 3.1 Gen 2. USB 3.1 Gen 2 bietet höhere Bandbreite und Geschwindigkeit mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s – die doppelte Geschwindigkeit von USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). So können Sie die hohe Leistung der neuesten SSDs und Festplatten nutzen und die Engpässe in Ihrer Datenübertragung reduzieren. Bauweise für Einschub von oben für einfachen Laufwerkszugriff. Es war nie einfacher, Laufwerke für Desktopcomputer oder Laptops zu docken und zu wechseln. Schieben Sie die Laufwerke einfach in den Steckplatz für Einschub von oben. Werkzeuge oder Einschübe werden nicht benötigt. Die HDD-Ausstoßtaste ermöglicht schnelles und einfaches Entfernen der Laufwerke. Praktische Kompatibilität. Die Dockingstation für zwei Laufwerke wird mit einem USB Type-A-auf-B-Kabel geliefert und bietet Abwärtskompatibilität mit vorhandenen USB 3.0-, USB 2.0- und 1.x-Geräten. Sie unterstützt auch UASP für höhere Leistung. Mit einem zusätzlichen [%product id="SAT2IDEADP" text="SATA-auf-IDE-Festplatten-Adapter"%] (SAT2IDEADP) erweitern Sie den Funktionsumfang der Dockingstation und können jede beliebige 2,5- oder 3,5-Zoll-IDE-Festplatte in ein SATA-Festplatten-Dock einsetzen. Die SDOCK2U313 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	530 g
Prozessornummer	ASM1352R
Produkttyp	Speicher-Controller

Weitere Bilder

