

4 Schacht SATA Festplatten Dockingstation - Für 2,5"/3,5" SSD / HDD - USB 3.1 (10Gbit/s)

Produkt-ID: SDOCK4U313



Diese 4-Schacht-SATA-HDD-Dockingstation ermöglicht Ihnen den gleichzeitigen Zugriff auf bis zu vier Solid-State-Laufwerke oder Festplatten über USB 3.1 (10 Gbit/s) sowie das einfache Austauschen von Laufwerken per Hot Swap. Die Dockingstation ist ideal für IT-Profis. Sie bietet ein großes Datenvolumen und schnelle Dateiübertragungen und unterstützt Sie bei der effizienteren Verwaltung Ihres Workflows.

Wenn Sie eine große Anzahl von Festplatten verwalten, sparen Sie mit der HDD/SSD-Dockingstation Zeit. Sie können Ihre Laufwerke schnell andocken und wechseln: zum Klonen von Festplatten, zur Datenwiederherstellung von ausgefallenen Laufwerken, zur Datensicherung oder für andere Aufgaben.

Für den Zugriff auf wichtige Informationen, z. B. Betriebsstunden, Anzahl der Ein-/Ausschaltvorgänge und Laufwerkszustand verfügt die Laufwerk-Dockingstation außerdem über SMART-Unterstützung.

Dank USB 3.1 Gen. 2 können Sie mit der HDD-Dockingstation die Leistungsstärke der neuesten SSDs und Festplatten nutzen und gleichzeitig Engpässe in Ihren Datenübertragungen entschärfen.

Die Laufwerk-Dockingstation enthält ein USB-Type-C-Kabel für den Anschluss an mit USB-C ausgestattete Notebooks und Geräte sowie ein USB-Type-A-Kabel für Abwärtskompatibilität mit Ihren vorhandenen USB 3.0-, 2.0- und 1.x-Geräten.

Mithilfe eines kompatiblen Adapters von StarTech.com funktioniert die Dockingstation zudem mit 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-IDE-Festplatten, mSATA-Festplatten und SATA M.2-Festplatten:

IDE-Festplatten: Verwenden Sie den StarTech.com-Adapter SAT2IDEADP SATA-zu-2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-IDE-Festplattenadapter für HDD Docks

mSATA-Festplatten: Verwenden Sie den StarTech.com-Adapter SAT32MSAT257
mSATA-SSD-zu-2,5-Zoll-SATA-Adapter-Konverter

M.2-Festplatten: Verwenden Sie den StarTech.com-Adapter SAT32M225 M.2 NGFF-SSD-zu-2,5-Zoll-SATA-Adapter-Konverter

Die SDOCK4U313 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Perfekt für Systembauer und IT-Spezialisten, die zur Image-Erstellung schnellen Zugriff auf die Laufwerke brauchen
- Schnelle Wiederherstellung und Sicherung von Daten auf einer alten Festplatte
- Datenübertragung von einer Festplatte zur anderen
- Praktisch für Techniker, die mehrere Festplatten testen oder benchmarken

Merkmale

- Greifen Sie gleichzeitig auf bis zu vier 2,5"/3,5"-SSDs/HDDs über USB 3.1 (10 Gbit/s) zu, und tauschen Sie Laufwerke per Hot Swap
- USB-Type-C- und USB-Type-A-Schnittstelle, abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.x
- Vier-Schacht-Toplader-Design mit unabhängigen Laufwerksklappen, Laufwerks-Controllern, Netzschalter und Festplatten-Auswurfknöpfe
- Unterstützung für SATA I, II und III (bis zu 6 Gbit/s)
- SMART-Unterstützung für den Zugriff auf wichtige Daten, wie z. B. Betriebsstunden, Anzahl der Ein-/Ausschaltvorgänge, Laufwerkszustand
- Zwei integrierte 60-mm-Lüfter unterstützen die Aufrechterhaltung einer optimalen Betriebstemperatur
- UASP-Unterstützung für verbesserte Leistung
- Plug-and-Play-Funktionalität: keine Treiber- oder Softwareinstallation erforderlich
- TRIM-Unterstützung
- 4-Kn-Unterstützung

Hardware

Garantiebestimmung en	2 Years
Lüfter	Ja
Gebälse	60 mm
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Bustyp	USB 3.1 Gen 2
Anzahl von Laufwerken	4
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Lüfterlagertyp	Hülsenlager
Chipset-ID	VIA Labs - VL820 VIA Labs - VL715

Leistung

Geräuschpegel	19.04 dBA
Max. Datenübertragungsr ate	10 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
TRIM Support	Ja
4Kn Support	Ja
S.M.A.R.T. Support	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Max. Laufwerkskapazität	Getestet bis 10 TB



Hot Swap-Funktion	Ja
Einbauvorgänge	10000
MTBF	30000 Stunden

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	22 pin SATA Data & Power Combo Receptacle
Hostanschlüsse	USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
---------	--

Anzeiger

LED-Anzeiger	Strom Aktivität
--------------	--------------------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.0A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	6500mA
Steckertyp	4-pin DIN
Stromverbrauch	78

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
--------------------	----------------------------



Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Feuchtigkeit	20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	11.5 in [29.1 cm]
Produktbreite	6.7 in [17.1 cm]
Produkthöhe	3.7 in [94.7 mm]
Produktgewicht	4.9 lb [2.2 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	13.4 in [34.0 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	8.3 in [21.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.8 lb [5.4 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Dockingstation
	USB 3.1 (Type-C)-Kabel
	USB 3.1 (Type-A)-Kabel
	Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

