

Universal Festplatten Dockingstation - USB 3.0 mit UASP

Product ID: UNIDOCKU33



Dank des USB 3.0 Universal HDD/SSD Docks UNIDOCKU33 können Sie direkt über zwei von oben zu bestückende Laufwerkschächte auf Ihre 2,5- oder 3,5-Zoll IDE- und SATA-Festplatten zugreifen, ohne die Laufwerke in einem Computer oder externem Gehäuse oder Schacht montieren zu müssen.

Diese Festplatten-Dockingstation ist mit UASP (USB Attached SCSI Protocol) ausgestattet, sodass Sie die schnellsten Laufwerkstechnologien, z. B. SATA III (6 Gbit/s)-Solid-State-Laufwerke (SSD) und Hybrid-Laufwerke, in Kombination mit einem UASP-fähigen Hostcontroller mit einer bis zu 70% höheren Geschwindigkeit als herkömmliches USB 3.0 nutzen können. Weitere Informationen siehe unsere UASP-Testergebnisse weiter unten.

Durch das Schachtdesign werden die SATA- und IDE-Laufwerke in den Docks aufrecht gehalten. So bleibt der Schreibtisch ordentlich und aufgeräumt. SATA HDDs können direkt über den speziellen Dockschacht eingesetzt und verbunden werden, während sich der IDE-Laufwerkschacht zweckmäßig in der Nähe der 40-poligen- und LP4-Stromanschlüsse an der Rückseite befindet, wo das Anschließen der mitgelieferten IDE-Daten- und Stromkabel ganz einfach ist.

Eine einzige USB 3.0-Verbindung mit Ihrem Hostcomputer ermöglicht Zugriff auf sowohl IDE- als auch SATA-Festplatten gleichzeitig und ist damit eine praktische Lösung für die Migration von Daten von einem IDE-Laufwerk auf ein SATA-Laufwerk oder umgekehrt. Das Dock kann auch verwendet werden, um die Speicher- und Sicherungsmöglichkeiten Ihres Computersystems mit Unterstützung für Laufwerke mit hoher Kapazität (getestet mit bis zu 6 TB bei 3,5-Zoll-Laufwerken und bis zu 2 TB bei 2,5-Zoll-Laufwerken) verwendet werden.

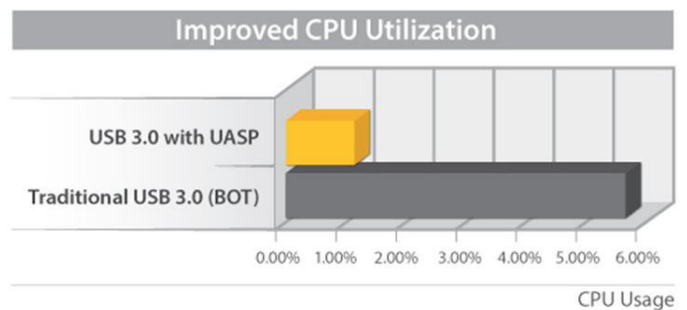
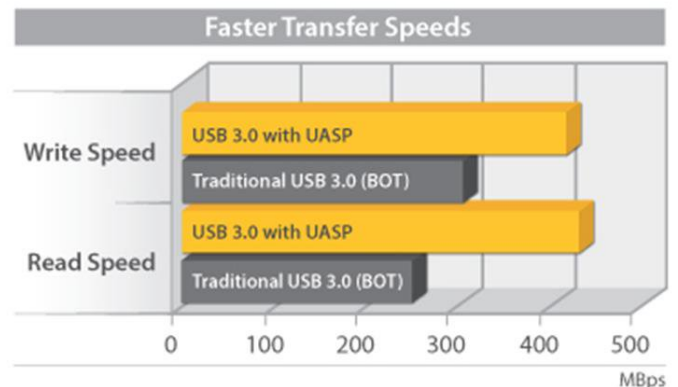
Der UNIDOCKU33 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Bessere Leistung mit UASP

UASP wird unter Windows 8, Max OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. Bei Tests zeigt UASP bei Höchstleistung eine 70% höhere Lesegeschwindigkeit und 40% höhere Schreibgeschwindigkeit gegenüber herkömmlichen USB 3.0.

Bei gleicher Spitzenleistung im Test zeigt UASP auch eine 80%-ige Reduzierung hinsichtlich der benötigten Prozessorressourcen.

Testergebnisse wurden mithilfe eines Intel® Ivy Bridge-Systems, eines UASP-fähigen StarTech.com-Gehäuses und eines SATA III-Solid-State-Laufwerks erlangt.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Übertragen Sie Dateien direkt zwischen SATA- und IDE-Festplatten, ohne sie zunächst auf den Hostcomputer übertragen oder mehrere Geräte verwenden zu müssen.
- Greifen Sie für schnellen Datenzugang auf 2,5-/3,5-Zoll-IDE- oder SATA-Laufwerke zu
- Stellen Sie Daten von Laufwerken von ausgefallenen Computern wieder her
- Schnelle Erstellung von Backups auf ein externes Laufwerk zu Archivzwecken.
- Testen oder benchmarken Sie mehrere Festplatten

Features

- Höchste Vielseitigkeit dank Unterstützung für SATA & IDE ebenso wie 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-HDDs und SSDs
- Optimale Leistung dank Unterstützung für SATA III und UASP
- Mühelose Bedienung dank der aufrecht zu bestückenden SATA- und IDE-Laufwerkschächte
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Kompatibel mit PATA (IDE)-Festplatten (66/100/133 Mbit/s).
- Unterstützt 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Formfaktor-Festplatten (HDD) und Solid State-Laufwerke (SSD)
- Kompakter, Desktop-ähnlicher Formfaktor
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig
- Patentierter Laufwerksauswerfmechanismus für SATA-Laufwerke
- Ein-/Ausschalter mit eingebauter Status-LED für jedes Laufwerk

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	2
	Chipset-ID	JMicron - JMS561U JMicron - JMD330
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA & IDE
	Lüfter	Nein
	Schnittstelle	USB 3.0
Leistung	Einbauvorgänge	15,000 Cycles (SATA)
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Derzeit getestet mit 3,5-Zoll-Festplatten mit bis zu 6 TB, 7200 U/min und 2,5-Zoll-Festplatten mit bis zu 2 TB, 5400 U/min
	MTBF	30000 hours
	RAID	Nein
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse
	Laufwerksteckverbinder	1 - IDE (40-polig, EIDE/PATA) Stecker
		1 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power) Stecker
		1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - Stromversorgung und Laufwerkaktivität
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	3 A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	1.3 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M

	Stromverbrauch	36
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 80° (41°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	8% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Produktbreite	5.1 in [130 mm]
	Produktgewicht	19.5 oz [552 g]
	Produkthöhe	2.8 in [70 mm]
	Produktlänge	5.8 in [147 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.4 lb [1.1 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Universelles Festplattendock
		1 - USB 3.0 Kabel
		1 - IDE 40-auf-40-Pol-Kabel
		1 - LP4-Stromkabel
		1 - 40-Pol- + LP4-auf-44-Pol-IDE-Kabel
		1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU/AUS)
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.