

# 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.

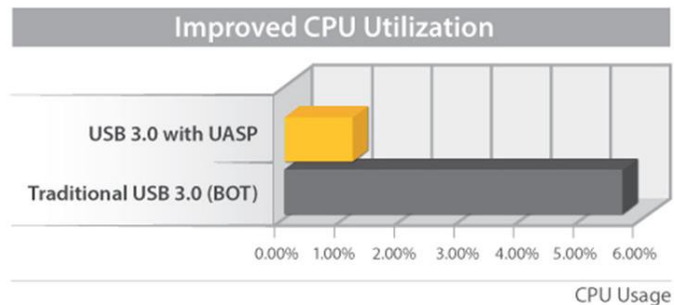
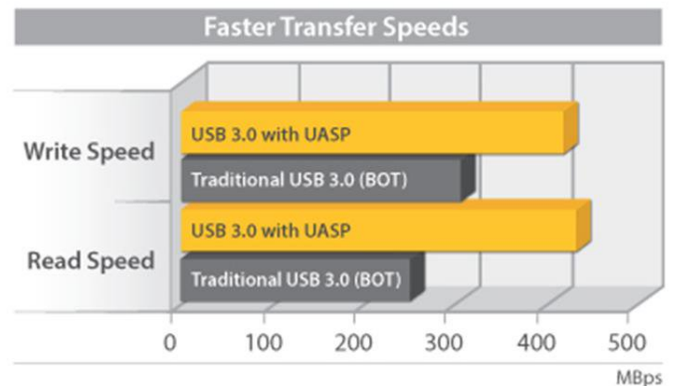
Der UNIDOCKU33 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### 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

<b>Hardware</b>	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
<b>Leistung</b>	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
<b>Steckverbinder</b>	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
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	2 - Stromversorgung und Laufwerkaktivität
<b>Strom</b>	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
<b>Umwelt</b>	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)
<b>Physische Eigenschaften</b>	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]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	2.4 lb [1.1 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	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.