

# StarTech.com Dual-Bay USB 3.0 eSATA to SATA Hard Drive Docking Station, USB Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA III/III, SSD/HDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bays - Top-Loading - Speicher-Controller - 2.5", 3.5" (6.4 cm, 8.9 cm)



SATA 6Gb/s - eSATA 6Gb/s - USB 3.0 - Schwarz - für P/N: SVA12M5NA

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SDOCK2U33EB
EAN/UPC	0065030855891

## Beschreibung

Mit der Dual 2,5-Zoll-SATA-Festplatten-Dockingstation SDOCK2U33EB können Sie Laufwerke über einen einzigen USB-Port gleichzeitig an Ihr Desktop oder Laptop anschließen und wechseln.

Für schnelle Leistung und effiziente Datenübertragungen bei Anschluss über eSATA unterstützt die Dockingstation volle SATA III-Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 6 Gbit/s. Für universelle Kompatibilität kann das Gehäuse über USB 3.0 angeschlossen werden, dabei werden Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s und UASP unterstützt. UASP ist bei Kopplung mit einem UASP-fähigen Hostcontroller zur Nutzung der vollen Leistung von SATA III-Festplatten bis zu 70 % schneller als ein herkömmliches USB 3.0. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Die Festplatten-Dockingstation unterstützt die schnellsten Laufwerktechnologien, z. B. SATA III (6 Gbit/s), Hybrid-Laufwerke und Solid State Drives (SSD), sodass Sie Zeit sparen, indem Sie die beste Leistung aus Ihrem Laufwerk holen.

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 einer SATA-Festplatten-Dockingstation einsetzen.

Der SDOCK2U33EB wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Verbesserte Leistung mit UASP

UASP wird in Windows 8, Mac OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. In Tests zeigt UASP 70 % höhere Lesegeschwindigkeit und 40 % höhere Schreibgeschwindigkeit im Vergleich zu einem herkömmlichen USB 3.0 bei Spitzenleistung.

Bei derselben Spitze zeigt UASP im Test zudem eine 80 %-ige Reduzierung von erforderlichen Prozessorressourcen.

Testergebnisse wurden mit einem Intel Ivy Bridge-System, einem UASP-fähigen StarTech.com-Gehäuse und einem SATA III-Solid State Drive erlangt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Dual-Bay USB 3.0 eSATA to SATA Hard Drive Docking Station, USB Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA III/III, SSD/HDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bays - Top-Loading - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - eSATA 6Gb/s, USB 3.0
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Bustyp	eSATA 6Gb/s, USB 3.0
Farbe	Schwarz
Erweiterungseinschübe	2 x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5", 3.5" (6.4 cm, 8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Google Chrome OS, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Apple MacOS X 10.6 - 10.9
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.8 cm x 13.2 cm x 7 cm
Gewicht	532 g
Entwickelt für	P/N: SVA12M5NA

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5", 3.5" (6.4 cm, 8.9 cm)
Host-Bus	eSATA 6Gb/s, USB 3.0
Farbe	Schwarz
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Prozessor	JMS562
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	2 x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	2 x SATA 6Gb/s - SATA Combo
Verbindungen	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B 1 x eSATA 6Gb/s - 7-poliges externes Serial ATA
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x USB 3.0-Kabel - extern 1 x eSATA-Kabel - extern
Leistungsmerkmale	Getestet mit 3,5"-Festplattenlaufwerken mit bis zu 4 TB 7.200 U/min, getestet mit 2.5"-Festplattenlaufwerken mit bis zu 2 TB 5400 U/min

Kennzeichnung	FCC, RoHS
	<b>Stromversorgung</b>
Typ	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Google Chrome OS, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Apple MacOS X 10.6 - 10.9
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	14.8 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	7 cm
Gewicht	532 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	P/N: SVA12M5NA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.