

1-Bay USB 3.0 / eSATA auf SATA Festplatten Dockingstation, USB 3.0 (5 Gbit/s)
Festplatten Dock, Externe 2,5/3,5" SATA I/II/III HDD/SSD Docking Station,
Top-Loading Laufwerksschacht

Produkt-ID: SDOCKU33EBV



Die vielseitige UASP-fähige USB 3.0/eSATA-Dockingstation SDOCKU33EBV erleichtert das Anschließen und Wechseln von 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA III-Festplatten (HDD) und Solid State Drives (SSD) mit der Option zum Anschließen über entweder USB oder eSATA.

Für praktische Kompatibilität und zeitsparende Leistung kann die Dockingstation SDOCKU33EBV über USB 3.0 mit Unterstützung für die volle USB 3.0-Bandbreite (5 Gbit/s) ebenso wie UASP mit bis zu 70 % höherer Geschwindigkeit als ein herkömmliches USB 3.0 bei Kombination mit UASP-fähigem Hostcontroller verbunden werden. Für schnelle Leistung und effiziente Datenübertragungen bei Anschluss über eSATA unterstützt das Dock die volle SATA III-Bandbreite von bis zu 6 Gbit/s. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Dank Unterstützung von SATA I/II/III-Laufwerken mit großer Kapazität (getestet mit Laufwerken bis zu 6 TB) ebenso wie 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Laufwerken erleichtert diese HDD/SSD-Dockingstation die Maximierung der Speicher-/Sicherungsfunktionen des Computers bei Nutzung von praktisch jedem SATA-Laufwerk.

Mit einem zusätzlichen 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.

Um die Kompatibilität mit Ihrem Computersystem zu gewährleisten, unterstützt SDOCKU33EBV alle führenden Betriebssysteme, einschließlich: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux und Google Chrome OS™.

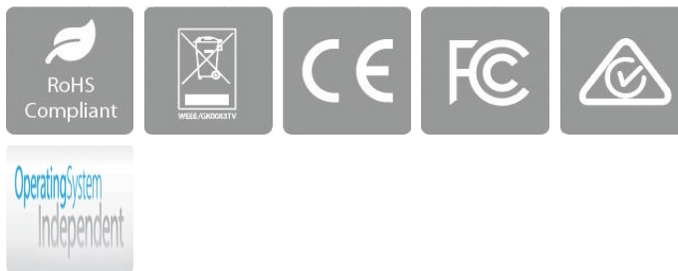
Der SDOCKU33EBV wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

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 erzielt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie schnellen Zugriff auf Laufwerke für Datenwiederherstellung oder -abruf hinzu
- Schnelle Erstellung von Backups auf ein externes Laufwerk zu Archivierungszwecken.
- Testen Sie verschiedene Festplatten, und wechseln Sie zwischen ihnen
- Schneller Zugriff auf Laufwerke für Imaging

Merkmale

- **FESTPLATTEN DOCKINGSTATION:** Diese 1-Bay Festplatten Dockingstation ermöglicht den Zugriff auf ein 2,5/3,5" SATA-Laufwerk zur Datensicherung, Imaging und Datenübertragung über USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) oder eSATA
- **LAUFWERK KOMPATIBILITÄT:** Unterstützt 2,5/3,5" SATA HDDs und SSDs bis zu 6TB; OS unabhängig; IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25), & M.2 SATA (SAT32M225) Adapter separat erhältlich
- **LEISTUNG:** Werkzeugloses Top-Loading Design bietet schnelles Hot-Swapping ungenutzter Laufwerke; eSATA Anschluss liefert volle SATA 3 (6 Gbit/s) Laufwerksleistung; Abwärtskompatibel mit früheren SATA/USB Versionen; Keine Software / Treiber erforderlich
- **SPEZIFIKATIONEN:** Single-Bay Festplatten Dock; SATA I/II/III; eSATA oder USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Host Anschluss; Werkzeugloses Design -Von oben ladbares Laufwerk; Strom und Aktivitäts

LEDs; Inkl. 1m USB 3.2 (5Gbp/s) Kabel und universellem Netzteil

- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese Single Bay Festplatten Dockingstation für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Nein
Schnittstelle	USB 3.0 & eSATA
Bustyp	USB 3.0 & eSATA
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Chipset-ID	JMicron - JMS561

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s (eSATA) 5 Gbit/s (USB 3.0)
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
4Kn Support	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 6 TB und 7200 U/min
Hot Swap-Funktion	Ja

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
------------------------	--

Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)
	1 - eSATA (7-polig, Daten)

Software

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung/Aktivität
--------------	-------------------------------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	2.0 A
Steckertyp	M
Stromverbrauch	24

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 % relative Luftfeuchtigkeit ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	5.5 in [13.9 cm]
Produktbreite	3.6 in [9.2 cm]
Produkthöhe	2.1 in [5.3 cm]
Produktgewicht	11.5 oz [325.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	6.4 in [16.2 cm]
Package Height	3.7 in [9.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 lb [0.8 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0/eSATA-auf-SATA-III-Festplatten-Dock mit UASP
	1 - USB 3.0 Kabel
	1 - eSATA-Kabel
	1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	1 - Anleitung

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