

StarTech.com 2-fach USB 3.0 / eSATA Festplatten Dockingstation mit UASP für 2,5/3,5" SSD / HDD Speicher-Controller 6,4 cm 8.9 2.5" 3.5" SATA 6Gb/s 6 GBps Schwarz



StarTech.com Dual-Bay USB 3.0 eSATA Dockingstation kaufen. Schnelle SATA III Übertragung & Hot-Swap-Funktion. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991173538

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

Produkteigenschaften

Gewicht	532 g
Prozessornummer	JMS562
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	Speicher-Controller

Weitere Bilder

