

Universeel docking station voor harde schijven – USB 3.0 met UASP

Productcode: UNIDOCKU33



Met het UNIDOCKU33 USB 3.0 universele HDD/SSD dock hebt u direct toegang tot uw 2,5 of 3,5 inch IDE en SATA harde schijven via twee schijfsleuven aan de bovenkant, waardoor u geen schijven meer in een computer of externe behuizing of tray hoeft te monteren.

Verbeterd met UASP (USB Attached SCSI Protocol), kunt u met dit harde-schijf docking station het maximale halen uit de snelste schijftechnologieën zoals SATA III (6 Gbps), solid state drives (SSD) en hybride schijven, omdat het 70% sneller is dan traditionele USB 3.0 wanneer het wordt gecombineerd met een UASP-hostcontroller. Zie onze UASP-testresultaten hieronder voor nadere informatie.

Het sleuflaaddesign zorgt dat de SATA- en IDE-schijven rechtop blijven staan in de docks, en dus van het bureau verwijderd, voor een probleemloze en comfortabele installatie. Bij SATA-schijven kan de HDD direct in de daarvoor bestemde docksleuf worden gestoken en aangesloten, terwijl de IDE-schijfsleuf zich comfortabel nabij de 40-polige data- en LP4-stroomverbindingen op het achterpaneel bevindt, waardoor men met de meegeleverde IDE-data- en stroomkabels kan worden aangesloten verbinding kan maken met het dock.

Eén USB 3.0 verbinding met uw hostcomputer biedt u tegelijkertijd toegang tot zowel de IDE & SATA harde schijven - een comfortabele oplossing voor de migratie van data van een IDE-schijf naar een SATA-schijf of andersom. Het dock kan ook worden gebruikt om de opslag- en back-upcapaciteit van uw computersysteem aanzienlijk te vergroten met ondersteuning van schijven met hoge capaciteit (getest met tot 6 TB 3,5 inch en 2 TB 2,5 inch schijven).

De UNIDOCKU33 wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com

UASP wordt ondersteund in Windows 8, Mac OSX (10.8 of hoger) en Linux. Uit tests blijkt dat UASP 70% sneller leest en 40% sneller schrijft dan traditionele USB 3.0 bij volle capaciteit.

Bij dezelfde volle capaciteit bleek uit de tests dat UASP ook 80% minder processorvermogen nodig heeft.

De testresultaten werden verkregen met een Intel® Ivy Bridge-systeem, een StarTech.com-behuizing met UASP en een SATA III solid-state drive.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Kopieer bestanden direct van een SATA naar een IDE harde schijf en andersom, zonder eerst deze eerst naar de hostcomputer te moeten kopiëren of meerdere apparaten te moeten gebruiken
- Toegang tot 2,5/3,5 inch IDE of SATA schijven, voor het snel terughalen van data
- Haal data terug van schijven van defecte computers
- Snel back-up maken van gegevens op een externe harde schijf ter archivering
- Test of benchmark meerdere harde schijven

Eigenschappen

- Maximale veelzijdigheid met ondersteuning van SATA & IDE en 2,5 inch en 3,5 inch HDD's & SSD's
- Optimale prestatie met SATA III & UASP ondersteuning
- Probleemloze bediening met van rechtop staande sleuven voorziene SATA en IDE drive bays
- Compatibel met USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps / 480 Mbps / 1,5 Mbps)
- Compatibel met SATA gereviseerde I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)-schijven
- Compatibel met PATA (IDE) harde schijven van 66/100/133 MB/s
- Ondersteunt harde schijven (HDD) of solid state drives (SSD) met een vormfactor van 2,5 of 3,5 inch
- Compact bureaumodel
- Plug-and-play en hot-swappable
- Gepatenteerde schijfuitwerpmechanisme voor SATA-schijven
- Gecombineerde stroomschakelaar en LED-indicator voor elke schijf

Garantiebeleid	2 Years
Ventilator(en)	Nee
Interface	USB 3.0
Aantal stations	2
Schijfgrootte	2.5in & 3.5in
Schijftype	SATA & IDE
Schijfinstallatie	Verwijderbaar
Chipsetcode	JMicron - JMS561U JMicron - JMD330

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	5 Gbit/s
Type en snelheid	USB 3.0 - 5 Gbit/s
UASP ondersteuning	Ja
Type en snelheid	SATA III (6 Gbps)
RAID	Nee
Max. schijfcapaciteit	Momenteel getest tot 6 TB 7200 RPM 3,5 inch harde schijven en 2 TB 5400 RPM 2,5 inch harde schijven
Aantal plaatsingen	15,000 Cycles (SATA)
MTBF	30000 hours

Connector(en)

Schijfaansluitingen	SATA data & voeding combinatie (7+15-polig)
	IDE (40-polig, EIDE/PATA)
	LP4 (4-polig; Molex-type Large Drive Power)
Hostaansluitingen	USB Type-B (9-polig) USB 3.0

Software



Besturingssystemen OS independent; No software or drivers required

Indicatoren

LED-indicatoren Power en schijfactiviteit

Voeding

Inclusief voedingsadapter Inclusief wisselstroomadapter

Ingangsspanning 100 - 240 AC

Ingangsstroom 1.3 A

Uitgangsspanning 12V DC

Uitgangsstroom 3 A

Polariteit pin midden Positief

Stekkertype M

Vermogensopname 36

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 5°C to 80° (41°F to 176°F)

Opslagtemperatuur -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Vochtigheid 8% - 90% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur Zwart

Type behuizing Kunststof

Lengte product 5.8 in [14.7 cm]

Breedte product 5.1 in [13.0 cm]

Hoogte product 2.8 in [70.0 mm]

Gewicht product 19.5 oz [552.0 g]

Verpakkingsinformatie



Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	4.8 in [12.3 cm]
Package Height	8.4 in [21.4 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	2.4 lb [1.1 kg]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd	Universele Harde Schijf Docking Station
	USB 3.0-kabel
	40-pins naar 40-pins IDE-kabel
	LP4-voedingskabel
	40-pins + LP4 naar 44-pins IDE-kabel
	Universele netstroomadapter (VS/GB/EU/AUS)
	Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

