

Universal dock station for hard drives UNIDOCKU33



Code:
CMUNIDOCKU33

Vendor code:
UNIDOCKU33

EAN code:
65030859813

StarTech.com Universeel docking station voor harde schijven USB 3.0 met UASP

Sluit zowel een IDE als een SATA 2,5/3,5 inch harde schijf of solid-state drive aan op uw computersysteem via een beschikbare USB 3.0-poort, met ondersteuning van UASP voor optimale prestaties

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

Verbeterde prestatie met UASP

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.

The StarTech.com Advantage

- Vele verschillende configuratieopties, met ondersteuning van IDE en SATA 2,5 en 3,5 inch schijven
- Bespaar tijd met tot 70% snellere bestandsoverdracht dan traditionele USB 3.0 in combinatie met een hostcontroller met UASP-ondersteuning
- Probleemloze bediening en minder kabelwarboel in de werkruimte, met rechtop staande sleuven

Technische details

Duurzaamheidscertificaten	RoHS
---------------------------	------

Harde schijf

Opslagmedia-type	HDD, SSD
Opslagschijf afmetingen ondersteund	2.5,3.5"
Aantal storage drives ondersteund	2
Maximale opslagcapaciteit	6 TB
Opslag schijf-interface	Parallel ATA (IDE), SATA, SATA II, SATA III

Poorten & interfaces

Aantal USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-poorten	1
Aansluiting voor netstroomadapter	Ja
Hostinterface	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Gewicht en omvang

Breedte	130 mm
Gewicht	500 g
Diepte	147 mm
Hoogte	70 mm

Energie

Stroom	1.3 A
Type stekker	Type M
AC-ingangsspanning	110-240 V
Output current	3 A
Spanning	12 V

Eisen aan de omgeving

Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 80 °C
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 90 procent

Verpakking

Diepte verpakking	187 mm
Breedte verpakking	123 mm
Gewicht verpakking	1 kg
Hoogte verpakking	214 mm

Inhoud van de verpakking

Gebruikershandleiding	Ja
Inclusief AC-adapter	Ja
Meegeleverde kabels	USB

Koeling

Ingebouwde ventilator	Nee
-----------------------	-----

Kenmerken

Certificering	CE, FCC
Chipset	JMicron - JMS561U, JMD330
RAID support	Nee
Kleur	Zwart
Hot-swap	Ja
Plug and play	Ja
UASP-ondersteuning	Ja
Max. overdrachtssnelheid	5 Gbit/s
LED-indicatoren	Activiteit, Stroom
Materiaal	Kunststof
Mean time between failures (MTBF)	30000 uur

Logistieke gegevens

(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	450 mm
(Buitenste) hoofdverpakking lengte	625 mm
(Buitenste) hoofdverpakking breedte	210 mm
Code geharmoniseerd systeem (HS)	84733080
Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	10 stuk(s)