

Hårddisk-dockningsstation för 2,5/3,5" SATA-hårddiskar - USB 3.1 (USB-A, USB-C) eller eSATA

Produkt ID: SDOCKU313E



Anslut och nå vilken 2,5" eller 3,5" SATA-hårddisk eller SSD som helst med hjälp av denna dockningsstation för en enda hårddisk, över en USB 3.1 Gen 2- (upp till 10 Gbps) eller eSATA-anslutning.

Dockningsstationen är idealisk för IT-proffs och ger dig snabb åtkomst till en SATA solid state-enhet eller hårddisk för imaging, dataåterställning och säkerhetskopiering.

Du kan ansluta antingen genom USB 3.1 Gen 2 eller eSATA och utnyttja den höga prestandan från de senaste SSD- och HDD-enheterna.

Dockningsstationens vertikala hårddiskorientering gör det enkelt att docka och byta hårddiskar från din stationära eller bärbara dator. Du för helt enkelt in din SSD eller HDD i hårddiskspringan ovanpå dockningsstationen utan att några verktyg eller brickor behövs. HDD-utmatningsknappen ger snabb och enkel fränkoppling av enhet.

Dockningsstationen med ett fack har en USB Type-A till Type-C-kabel för att ansluta till nyare USB-C-kapabla enheter. Den har även en USB Type-A till Type-B-kabel som ger bakåtkompatibilitet med dina befintliga USB 3.0-, 2.0- och 1.x-enheter. Även en eSATA-kabel medföljer.

Dockningsstationen är även UASP-kompatibel, för förbättrad prestanda.

SDOCKU313E täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Få snabb åtkomst till hårddiskar, idealiskt för systembyggare och IT-proffs
- Säkerhetskopiera data snabbt till en arkiv-hårddisk
- Ta enkelt med dig säkerhetskopierad data till en annan plats för säker förvaring

Funktioner

- Anslut och nå en 2,5" eller 3,5" SATA SSD/HDD över USB 3.1 Gen 2 eller eSATA
- Nå hårddiskar med full hastighet med stöd för SATA I, II och III (upp till 6 Gbps)
- Toppmatning och inbyggd utmatningsknapp för enkelt åtkomst till enheten
- Verktygslös och hyllfri design
- Stöder enheter med hög kapacitet på upp till 6 TB
- USB Type-B till A-kabel medföljer för bakåtkompatibilitet med USB 3.0, 2.0 och 1.x
- UASP-stöd för förbättrad prestanda
- USB Type-B till C-kabel medföljer för kompatibilitet med USB-C-kapabla enheter

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Fläkt(ar)	Nej
Gränssnitt	USB 3.1 Gen 2 eSATA
Busstyp	USB 3.1 Gen 2 & eSATA
Antal enheter	1
Enhetsstorlek	2.5in & 3.5in
Enhetsstyp	SATA
Enhetsinstallation	Löstagbar
Chipset-ID	ASMedia - ASM1351

Prestanda

Typ och hastighet	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-stöd	Ja
TRIM Support	Ja
4Kn Support	Ja
Typ och hastighet	SATA III (6 Gbps)
Maximal enhetskapacitet	För närvarande testad med hårddiskar på upp till 6TB vid 7200 RPM
Hot swap-förmåga	Ja

Kontakt(er)

Enhetskontakter	SATA data- & ström-kombo (7+15-stifts)
Värdkontakter	USB 3.1 USB Type-B (9-stifts, Gen 2, 10 Gbps) eSATA (7-stifts, data)

Mjukvara

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

Särskilda anmärkningar/krav

Obs.	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
------	--

Indikatorer

LED-indikatorer	Ström & aktivitet
-----------------	-------------------

Ström

Power Source	AC-adapter medföljer
Inspänning	100 - 240 AC
Inström	0.6 A
Utspänning	12V DC
Utström	2.0 A



Polaritet på mittpol	Positiv
Kontakttyp	M
Strömförbrukning	24

Miljö

Drifttemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Luftfuktighet	20% ~ 80% RH

Utseende

Färg	Svart
Kabinettyp	Av plast
Produktlängd	5.7 in [14.5 cm]
Produktbredd	3.7 in [93 mm]
Produkt höjd	2.5 in [63.4 mm]
Produktvikt	14.5 oz [410 g]

Förpackning

Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	6.3 in [16.1 cm]
Package Height	3.6 in [91 mm]
Fraktvikt (förpackning)	30.4 oz [862 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	<p>USB 3.1 & eSATA HDD/SSD-dockningsstation</p> <p>universell strömadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)</p> <p>1 m USB-A till USB-B-kabel</p> <p>1 m eSATA-kabel</p> <p>snabbstartsguide</p>
-----------------	--

1 m USB-C till USB-B-kabel

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

