

## Schijf docking station voor 2.5 / 3.5" SATA Drives - USB 3.1 (USB-A, USB-C ) of eSATA

StarTech ID: SDOCKU313E



Maak verbinding met en krijg toegang tot elke 2,5 of 3,5 inch SATA harde schijf of SSD via dit 1-schijfs docking station, via een USB 3.1 Gen 2 (tot 10 Gbps) of eSATA verbinding.

### Ondersteunt USB 3.1 Gen 2 en eSATA voor flexibel gebruik

Het docking station is ideaal voor IT-professionals, omdat men snel toegang krijgt tot een SATA solid-state drive of harde schijf, voor schijf-imaging, dataherstel en back-ups.

U kunt verbinding maken via USB 3.1 Gen 2 of eSATA en zo profiteren van de hoge prestaties van de nieuwste SSD's en HDD's.

### Topladerdesign voor gemakkelijke schijftoegang

Doordat u schijven verticaal in het dock kunt plaatsen, is het docken en uitwisselen van schijven vanaf uw desktopcomputer of laptop eenvoudig. U hoeft uw SSD of HDD alleen in de sleuf aan de bovenkant van docking station te plaatsen, zonder dat gereedschap of trays nodig zijn. Met de HDD-eject knop kan de schijf snel en eenvoudig worden verwijderd.

### Comfortabele compatibiliteit

Bij het single-bay docking station wordt een USB Type-A naar Type-C kabel geleverd, voor aansluiting op de nieuwste met USB-C uitgevoerde apparaten. Het wordt ook geleverd met een USB Type-A naar Type-B kabel, voor neerwaartse compatibiliteit met uw bestaande USB 3.0, 2.0 en 1.x apparaten. Bij het dock wordt ook een eSATA-kabel geleverd.

Het docking station is ook UASP compatibel, voor verbeterde prestaties.

De SDOCKU313E wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van

StarTech.com.

### Applications

- Krijg snel toegang tot schijven, ideaal voor systeembouwers en IT-professionals
- Back-up data snel naar een archiefschijf
- Neem de back-up-data gewoon mee naar een externe locatie voor veilige opslag

### Features

- Maak verbinding met en krijg toegang tot een 2,5 of 3,5 inch SATA SSD/HDD via USB 3.1 Gen 2 of eSATA
- Krijg toegang tot schijven met de volle snelheid en ondersteuning van SATA I, II en III (tot 6 Gbps)
- Topladerdesign met ingebouwde uitwerpknop voor gemakkelijke schijftoegang
- Gereedschaps- en trayloos design
- Ondersteunt grote schijfcapaciteiten tot 6 TB
- Inclusief USB Type-B naar A kabel voor neerwaartse compatibiliteit met USB 3.0, 2.0 en 1.x
- Inclusief USB Type-B naar C kabel voor compatibiliteit met USB-C uitgevoerde apparaten
- UASP-ondersteuning voor verbeterde prestaties

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Aantal stations	1
Bus type	USB 3.1 Gen 2 & eSATA
Chipsetcode	ASMedia - ASM1351
Interface	USB 3.1 Gen 2
Interface	eSATA
Schijfgrootte	2.5in & 3.5in
Schijfinstallatie	Verwijderbaar
Schijftype	SATA
Ventilator(en)	Nee
Hot-swappable	Ja
Max. schijfcapaciteit	Momenteel getest met harde schijven tot 6 TB bij 7200 tpm
Trim Supported	Ja
Type en snelheid	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Type en snelheid	SATA III (6 Gbps)
UASP ondersteuning	Ja
Hostaansluitingen	1 - USB 3.1 USB Type-B (9-polig, Gen 2, 10 Gbps) Vrouwelijk
Hostaansluitingen	1 - eSATA (7-polig, data) Vrouwelijk
Schijfaansluitingen	1 - SATA data & voeding combinatie (7+15-polig) Contact
Besturingssystemen	OS independent; No software or drivers required
LED-indicatoren	1 - Voeding & activiteit
Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	110V-240V AC
Ingangsstroom	0.6 A
Polariteit pin midden	Positief
Stekkertype	M
Uitgangsspanning	12 DC
Uitgangsstroom	2.0 A
Bedrijfstemperatuur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Vochtigheid	20% - 80% rel. luchtvochtigheid
Breedte product	3.7 in [93 mm]
Gewicht product	17.6 oz [500 g]

Hoogte product	2.6 in [65.2 mm]
Kleur	Zwart
Lengte product	5.7 in [145 mm]
Type behuizing	Kunststof
Verzendgewicht (verpakt)	30 oz [850 g]
Meegeleverd	1 - USB 3.1 & eSATA HDD/SSD docking station
Meegeleverd	1 - universele voedingsadapter (NA/JP, EU, GB, ANZ)
Meegeleverd	1 - 1 m USB-A naar USB-B kabel
Meegeleverd	1 - 1 m USB-C naar USB-B kabel
Meegeleverd	1 - 1 m eSATA-kabel
Meegeleverd	1 - verkorte handleiding

## Certifications, Reports and Compatibility

