

USB 3.1-dockningsstation (10 Gbps) med två fack för 2,5"/3,5" SATA SSD-/HDD-enheter

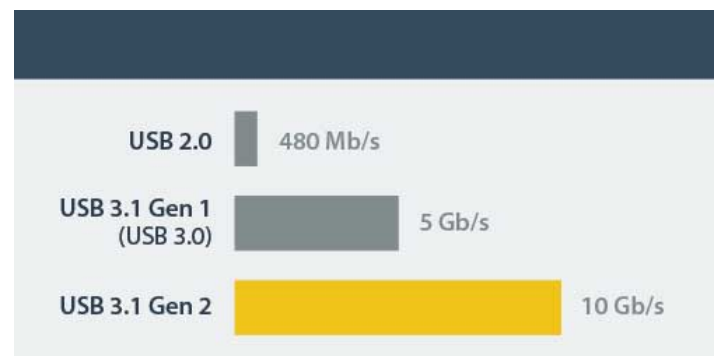
Product ID: SDOCK2U313



Få oöverträffad prestanda och lagringskapacitet med denna USB 3.1 Gen 2-dockningsstation (10 Gbps) med två fack. Den stöder solid state-enheter och hårddiskar på både 2,5" och 3,5", med en hög lagringskapacitet på 12 TB (6 TB per enhet).

Utnyttja hastigheten med USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2 ger dig högre bandbredd och hastighet med filöverföringshastigheter på upp till 10 Gbps - dubbla hastigheten jämfört med USB 3.0-teknik (USB 3.1 Gen 1). Det låter dig utnyttja de senaste SSD-enheternas och hårddiskarnas höga prestanda och samtidigt mildra flaskhalsar i din dataöverföring.



Toppmatning för enkel åtkomst till enheter

Det har aldrig varit enklare att docka och byta enheter från din stationära eller bärbara dator. För helt enkelt in enheterna ovanifrån utan att verktyg eller brickor behövs. HDD-utmatningsknappen ger snabb och enkel frånkoppling av enhet.

Enkel kompatibilitet

Dockningsstationen med två fack levereras med en USB Type-A till B-kabel som ger bakåtkompatibilitet med dina befintliga USB 3.0-, 2.0- och 1.x-enheter. Den stöder dessutom UASP för förbättrad prestanda.

Öka värdet ytterligare på denna dockningsstation för hårddiskar med hjälp av vår [SATA till IDE-hårddiskadapter](#) (SAT2IDEADP), som gör det enkelt att sätta in en 2,5" eller 3,5" IDE-hårddisk i en dockningsstation för SATA-hårddiskar.

SDOCK2U313 täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Perfekt för systembyggare och IT-proffs som behöver komma åt enheter för imaging snabbt
- Säkerhetskopiera data snabbt till en extern enhet för arkivering
- För över data från en hårddisk till en annan
- Praktiskt för tekniker som testar eller utvärderar flera hårddiskar
- Ta enkelt med dig säkerhetskopierad data till en annan plats för säker förvaring

Funktioner

- Nå data från två 2,5"/3,5" SATA SSD-/HDD-enheter över supersnabb USB 3.1 Gen 2
- Stöd för SATA I, II och III (upp till 6 Gbps)
- USB Type A-gränssnitt för bakåtkompatibilitet med USB 3.0, 2.0 och 1.x
- Två fack med toppmatning och inbyggd utmatningsknapp för enkelt åtkomst till enheterna
- UASP-stöd för förbättrad prestanda
- Stöder enheter med hög kapacitet på upp till 12 TB (6 TB per fack)

Hårdvara	Warranty	2 Years
	Antal 2,5 tums fack	2
	Antal enheter	2
	Antal interna 3,5 tums fack	2
	Busstyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1352R
	Enhetsinstallation	Löstagbar
	Enhetsstorlek	2.5in & 3.5in
	Enhetstyp	SATA
	Fläkt(ar)	Nej
	Gränssnitt	USB 3.1 Gen 2
Prestanda	4Kn Support	Ja
	Maximal dataöverföringshastighet	10 Gbps
	Maximal enhetskapacitet	För närvarande testad med hårddiskar på upp till 6TB vid 7200 RPM
	TRIM Support	Ja
	Typ och hastighet	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-stöd	Ja
Kontakt(er)	Enhetskontakter	2 - SATA data- & ström-kombo (7+15-stifts) Honuttag
	Värdkontakter	1 - USB 3.1 USB Type-B (9-stifts, Gen 2, 10 Gbps) Hona
Mjukvara	OS-kompatibilitet	OS independent; No software or drivers required
Indikatorer	LED-indikatorer	1 - Ström 2 - HDD-aktivitet
Ström	Inspänning	100 - 240 AC
	Inström	1.3A
	Kontakttyp	M
	Polaritet på mittpol	Positiv
	Power Source	AC-adapter medföljer
	Strömförbrukning	36
	Utspänning	12 DC
	Utström	3000 mA

Miljö	Drifttemperatur	5°C to 35°C (35°F to 95°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Luftfuktighet	20% ~ 80% RH
Utseende	Färg	Svart
	Kabinetttyp	Av plast
	Produktbredd	14.8 cm [5.8 in]
	Produkt höjd	7 cm [2.8 in]
	Produktlängd	13.2 cm [5.2 in]
	Produktvikt	502 g [17.7 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	980 g [34.6 oz]
	Package Height	12 cm [4.7 in]
	Package Length	21 cm [8.3 in]
	Package Width	19 cm [7.5 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB 3.1 dubbel HDD-dockningsstation 1 - USB 3.1 A-till-B-kabel - 1 m 1 - Universell strömadapter - 125 cm (kabel) 4 - Strömadapter-kontakter (NA/EU/UK/AUS) 1 - Snabbinstallationsguide

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.