

## Dock Duplicatore autonomo USB 3.1 (10Gbps) per SATA SSD/HDD da 2,5" & 3,5" - Duplicatore fast-speed 28GB/min

Product ID: SDOCK2U313R



Consente una rapida duplicazione dei dischi rigidi, a velocità fino a 28 GB al minuto per le SSD, senza dover eseguire il collegamento al computer. Questo dock duplicatore offre clonazione dei dischi indipendente, che facilita il backup dei dati e realizza immagini esatte delle unità. Il dock può essere collegato inoltre al computer tramite USB 3.1 (10 Gbps), per collegare e commutare le unità nell'ambito di una soluzione di archiviazione scalabile.

## Permette di clonare le unità ad alta velocità

Duplicare un disco rigido o un'unità a stato solido è una soluzione efficace per eseguire la migrazione del sistema operativo e dei dati da un'unità a un'altra, o per creare una copia esatta allo scopo di proteggere i dati importanti. Il duplicatore di dischi consente di creare una copia esatta settore per settore dell'unità, comprese le partizioni e le informazioni nel settore di avvio, assicurando l'integrità e la coerenza dei dati per operazioni sensibili, come il ripristino dei dati.

Il dock duplicatore consente di risparmiare tempo prezioso, grazie a velocità di duplicazione di SSD fino a 28 GB al minuto. È possibile duplicare un'SSD o HDD SATA da 2,5" o 3,5" in tutta semplicità, senza dover collegare il duplicatore a un computer host.



## Permette di trasferire i file rapidamente tra il dock e il PC

Il dock duplicatore fornisce inoltre una soluzione di archiviazione esterna, permettendo la commutazione delle unità tramite USB 3.1 Gen 2 con supporto UASP e velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps. Ogni slot dell'unità supporta separatamente un disco rigido ad alta capacità o un'unità a stato solido, testati fino a 6 TB.



## Include due cavi USB per aumentare la versatilità

Il dock duplicatore è dotato di due cavi USB per un utilizzo flessibile con i laptop e i tablet più recenti, dotati di una porta USB-C™, così come con i dispositivi di precedente generazione. Comprende cavi sia USB-C a B sia USB-A a B. Il dock duplicatore è compatibile anche con una porta USB-C Thunderbolt™ 3

## Progettato per la facilità d'uso

Il dock prevede il caricamento dall'alto, stile tostapane, per facilitare l'inserimento delle unità. È dotato inoltre di sportelli unità, per stabilizzare i dischi inseriti nello slot e impedire l'ingresso di corpi estranei.

Il dock duplicatore, che non richiede l'uso di strumenti o vassoi, assicura un inserimento comodo e veloce delle unità. Gli indicatori LED permettono di conoscere subito lo stato attuale del processo di duplicazione, inclusa la specifica modalità di duplicazione, lo stato dell'HDD e l'avanzamento della clonazione. Il pulsante di espulsione dell'HDD consente una rimozione veloce e semplice dei dischi.

Per una maggiore compatibilità con diversi tipi di dischi nelle applicazioni di duplicazione e commutazione, SDOCK2U33RE supporta l'utilizzo di vari adattatori per dischi. Gli adattatori StarTech.com nell'elenco seguente sono stati appositamente testati per garantire la compatibilità con questo duplicatore di dischi:

[Adattatore disco SATA a IDE 2,5 pollici o 3,5 pollici](#) - SAT2IDEADP

[Adattatore SATA 2,5 pollici a Mini SSD SATA](#) - SAT2MSAT25

[Adattatore SSD M.2 a SATA 2,5 pollici](#) - SAT32M225

SDOCK2U313R è dotato della garanzia di 2 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

### Certificazioni, report e compatibilità



### Applicazioni

- Permette di duplicare un' SSD/HDD da 2,5" o 3,5" per creare una replica esatta di un'unità sorgente in una differente
- Permette di creare backup identici per l'assemblaggio di sistemi che richiedono la stessa immagine di unità
- Consente di accedere e commutare rapidamente dischi scoperti e unità a stato solido per un semplice backup/ripristino di dati

### Caratteristiche

- Consente una rapida duplicazione dei dischi rigidi, senza un computer host, a velocità fino a 28 GB al minuto per le SSD
- È utilizzabile con dispositivi dotati di USB-C e USB-A, con due cavi inclusi
- Compatibile con porta USB-C Thunderbolt 3
- Permette il trasferimento di file ad alta velocità tra un disco rigido in dock e un computer host
- Supporta SSD/HDD SATA da 3,5" e 2,5"
- USB 3.1 (10 Gbps) con supporto UASP per trasferimento dati e backup ad alta velocità
- Supporto TRIM assicurato
- Supporta SATA I/II/III (fino a 6 Gbps)
- Doppio alloggiamento, caricamento slot dall'alto (stile tostapane) con sportelli unità e pulsante di espulsione dell'HDD
- Il design non richiede l'uso di attrezzi né vassoi
- Compatibile con SAT2IDEADP per supporto aggiuntivo di dischi IDE
- Indicatori LED multifunzione
- Retrocompatibile

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
	ID chipset	ASMedia - ASM1352R
	Installazione unità	Rimovibile
	Interfaccia	USB 3.1 Gen 2
	Numero di unità	2
	Tipo bus	USB 3.1 Gen 2
	Tipo unità	SATA
	Ventola/e	No
<b>Prestazioni</b>	Capacità max unità	Testato con unità fino a 6 TB
	Funzionalità hot swap	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	28 GB al minuto
	Moltiplicatore di porte	No
	RAID	No
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	TRIM Support	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettori host	1 - USB 3.1 USB Type-B (9 pin, Gen 2, 10 Gbps) Femmina
	Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin) Presa
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	1 - Alimentazione
		1 - Modalità
		2 - Stato HDD
		1 - Clone
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	36
	Corrente di uscita	3000 mA
	Corrente ingresso	1.5A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC

	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
	Temperatura di conservazione	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
	Umidità	20%RH ~ 80%RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza max unità	25.4 mm [1 in]
	Altezza prodotto	70 mm [2.8 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	132 mm [5.2 in]
	Lunghezza prodotto	142 mm [5.6 in]
	Peso prodotto	508 g [17.9 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	992 g [35 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Docking station di duplicazione USB 3.1
		1 - Cavo USB-C a B - 101 cm
		1 - Cavo USB 3.0 A a B - 103 cm
		1 - adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU/AU) - 103 cm (cavo)
		1 - Guida di avvio rapido

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.