

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

ID prodotto: 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.

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.

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.

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.

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
- 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
- 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
- Indicatori LED multifunzione
- Retrocompatibile
- Compatibile con SAT2IDEADP per supporto aggiuntivo di dischi IDE
- È utilizzabile con dispositivi dotati di USB-C e USB-A, con due cavi inclusi
- Compatibile con porta USB-C Thunderbolt 3
- Supporto TRIM assicurato

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.1 Gen 2
Tipo bus	USB 3.1 Gen 2
Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
ID chipset	ASMedia - ASM1352R

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
TRIM Support	Sì
4Kn Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)



Moltiplicatore di porte	No
RAID	No
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	28GBpm
Capacità max unità	Testato con unità fino a 6 TB
Funzionalità hot swap	Sì

Connettore/i

Connettori unità	Presca SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	USB 3.1 USB Type-B (9 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Note/requisiti speciali

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

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione
	Modalità
	Stato HDD
	Clone

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.5A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3000 mA



Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	36

Ambientale

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Altezza max unità	1.0 in [25.4 mm]
Lunghezza prodotto	5.6 in [14.2 cm]
Larghezza prodotto	5.2 in [13.2 cm]
Altezza prodotto	2.8 in [70 mm]
Peso prodotto	17.9 oz [508 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.5 in [16.6 cm]
Package Width	11.8 in [30 cm]
Package Height	3.5 in [88 mm]
Peso spedizione (confezione)	35.0 oz [992 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella	Docking station di duplicazione USB 3.1
---------------	-----------------------------------------



confezione

Guida di avvio rapido

Cavo USB-C a B - 101 cm

adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU/AU) - 103
cm (cavo)

Cavo USB 3.0 A a B - 103 cm

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

