

## Docking Station per Hard Disk a 2 Slot - Duplicatore Standalone USB 3.1 (10Gbps) per SSD/HDD SATA III da 2.5" e 3.5" - Clonatore di Hard Drive con Carica dall'Alto

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.

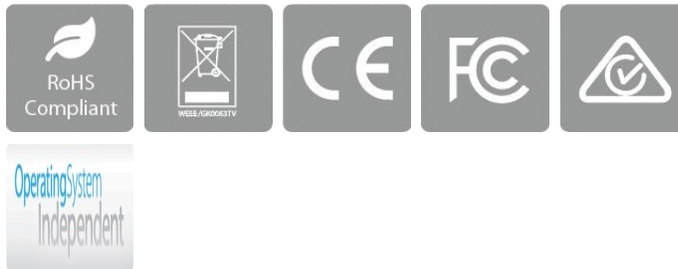
Per una maggiore compatibilità con diversi tipi di dischi nelle applicazioni di duplicazione e commutazione, SDOCK2U33RE supporta l'utilizzo di vari adattatori per dischi. Gli adattatori StarTech.com nell'elenco seguente sono stati appositamente testati per garantire la compatibilità con questo duplicatore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

## 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

- **DUPLICAZIONE DI UNITÀ SATA:** Questo duplicatore di dischi rigidi con 2 slot, consente la clonazione autonoma di unità SATA da 2.5/3.5" senza l'uso del computer, può anche essere utilizzato come adattatore da USB a SATA per accedere rapidamente alle unità
- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Supporta HDDs e SSDs SATA 2.5/3.5" di qualsiasi capacità -

Compatibile 4Kn - Indipendente dal SO -Retro Compatibile con SATA I/II - Adattatore IDE (SAT2IDEADP) venduto separatamente - Cavi USB-C/A da 1m e l'alimentatore inclusi

- **MODALITÀ DI DUPLICAZIONE:** la duplicazione settore per settore funziona con qualsiasi formato di file e copia l'intero disco (incl. settori vuoti) con velocità fino a 28 GB/min. Il disco di destinazione deve essere uguale o più grande del disco di origine
- **SPECIFICHE:** Dock di Duplicazione a 2 slot con TRIM -SATA III (6 Gbps) -Connessione (opzionale) USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)- Non necessita di Attrezzi e Adattatori - Carica dall'Alto, Sportellini di Protezione, Tasto di Espulsione - LED di Alimentazione/Stato
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e Realizzato per i Professionisti dell'IT, questa Dock di Clonazione per Hard Disk a doppio Slot è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.2 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 3.2 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	No
MTBF	50.000 ore

---

#### Connettore/i

Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 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 e le versioni precedenti non supportano TRIM con i dispositivi da USB a SATA.
------	---

---

#### Indicatori

Indicatori LED	1 - Alimentazione
	1 - Modalità
	2 - Stato HDD
	1 - Clone

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	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°F to 95°F)
Temperatura di conservazione	-20°C - 50°C (-4°F to 122°F)
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 [7.0 cm]
Peso prodotto	1.1 lb [0.5 kg]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	4.9 in [12.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.2 lb [1.0 kg]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Docking station di duplicazione USB 3.1

1 - Cavo USB-C a B - 1m

1 - Cavo USB-A a B - 1m

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.