

Docking Station per Hard Disk a 2 Slot - Duplicatore Standalone USB 3.0 (5 Gbps)/eSATA per SSD/HDD SATA III 2.5/3.5", Clonatore di Hard Drive con Carica dall'Alto

ID prodotto: SDOCK2U33RE



L'unità duplicatore per HDD/SSD SATA doppi da 2,5/3,5" SDOCK2U33RE consente di duplicare/clonare un disco rigido esistente senza utilizzare un sistema di computer host oppure di collegare e commutare le unità dal computer desktop o laptop contemporaneamente utilizzando una sola porta USB o eSATA.

SDOCK2U33RE offre convenienti prestazioni con doppia funzione. Come duplicatore di dischi rigidi, SDOCK2U33RE consente di creare una copia esatta settore per settore da un disco rigido all'altro, 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. Come docking station per dischi rigidi esterni, SDOCK2U33RE consente di collegare le unità tramite eSATA o USB, con ogni slot dell'unità in grado di supportare separatamente dischi rigidi o unità a stato solido da 2,5/3,5" ad alta capacità, testato fino a 4 TB.

Grazie al supporto di SATA III (6 Gbps) è possibile massimizzare l'efficienza con velocità di duplicazione fino a 22 GB al minuto e velocità di collegamento eSATA fino a 6 Gbps. La docking station può essere inoltre collegata mediante USB 3.0 con UASP per velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (70% più veloce della normale USB 3.0). Per maggiori dettagli consultare i risultati dei nostri test su UASP riportati di seguito.

Grazie al funzionamento mediante tasti e all'installazione plug-and play, l'unità duplicatore è stata appositamente progettata per un funzionamento senza problemi. SDOCK2U33RE permette di collegare rapidamente i dischi rigidi o avviare la copia di dischi rigidi premendo un pulsante. Inoltre, la barra di avanzamento a LED integrata consente di risparmiare tempo agevolando il monitoraggio dell'intero processo di copia in modo da sapere esattamente quando è possibile iniziare l'operazione successiva.

Per una maggiore compatibilità con diversi tipi di dischi nelle applicazioni di duplicazione e cancellazione rapida, 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:

dischi IDE 2,5/3,5 - SAT2IDEADP

dischi mSATA - SAT2MSAT25

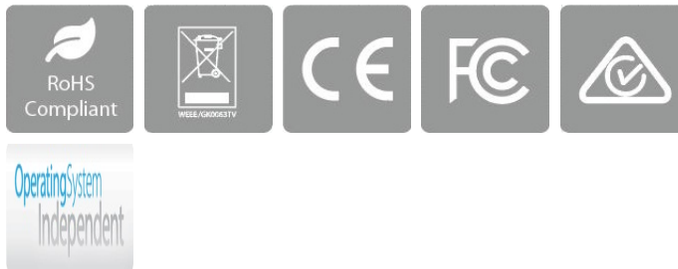
dischi M.2 (NGFF) - SAT32M225

UASP è supportato da Windows 8, Mac OSX (10.8 o superiore) e Linux. Nei test UASP presenta prestazioni fino al 70% più rapide nella lettura e fino al 40% più rapide nella scrittura rispetto alle massime prestazioni di una USB 3.0 tradizionale.

Durante i test con lo stesso picco, UASP presenta inoltre una riduzione dell'80% delle risorse del processore necessarie.

I risultati dei test sono stati ottenuti utilizzando un sistema Ivy Bridge Intel®, un box esterno StarTech.com dotato di UASP e un'unità a stato solido SATA III.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Clonazione/imaging dei settori di un disco 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 rigidi scoperti 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 PC, può anche essere utilizzato come adattatore da USB/eSATA a SATA per accedere rapidamente alle unità

- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Supporta HDD e SSD SATA 2.5/3.5" di qualsiasi capacità - Compatibile 4Kn - Indipendente dal SO - Compatibile con SATA I/II/III - Cavi USB-A, eSATA e Alimentatore Inclusi - Adattatore IDE (SAT2IDEADP) venduto separatamente
- **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 22 GB/min. Il disco di destinazione deve essere uguale o più grande del disco di origine
- **SPECIFICHE:** Dock di Duplicazione a 2 Slot SATA I/II/III - Connessione al Pc tramite USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) o eSATA (opzionale) - Non Necessita di Attrezzi - Carica dall'Alto con Tasto di Espulsione - LED di Alimentazione/Stato
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo dock cloner duplicatore di dischi rigidi è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

Hardware

| | |
|---------------------|------------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Interfaccia | USB 3.0 & eSATA |
| Numero di unità | 2 |
| Dimensioni unità | 2.5in & 3.5in |
| Tipo unità | SATA |
| Installazione unità | Rimovibile |
| ID chipset | JMicron - JMS562 |

Prestazioni

| | |
|--|--------------------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps |
| Tipo e velocità | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| Supporto UASP | Sì |
| Tipo e velocità | SATA III (6 Gbps) |
| RAID | No |
| Duplication Modes | Sector by Sector (Whole Drive) |
| Duplication Speed | 22GBpm |

Capacità max unità Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 7200 RPM per alloggiamento (8 TB totali) e dischi rigidi da 2,5" 2 TB 5900 RPM (2 TB totali)

Connettore/i

| | |
|------------------|---|
| Connettori unità | 2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin) |
| Connettori host | 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - eSATA (7 pin, dati) |

Software

| | |
|-------------------------------------|---|
| Compatibilità con sistemi operativi | OS independent; No software or drivers required |
|-------------------------------------|---|

Indicatori

| | |
|----------------|---|
| Indicatori LED | 2 - Stato dell'unità 1 - Indicatore di alimentazione 1 - Indicatore modalità 1 - Indicatore di avanzamento |
|----------------|---|

Alimentazione

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Fonte di Alimentazione | Adattatore CA incluso |
| Tensione ingresso | 100 - 240 AC |
| Corrente ingresso | 1.3 A |
| Tensione di uscita | 12V DC |
| Corrente di uscita | 3000 mA |
| 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 |
| Lunghezza prodotto | 5.8 in [14.7 cm] |
| Larghezza prodotto | 5.2 in [13.2 cm] |
| Altezza prodotto | 2.8 in [7.0 cm] |
| Peso prodotto | 1.2 lb [0.5 kg] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 8.3 in [21.2 cm] |
| Package Width | 7.4 in [18.8 cm] |
| Package Height | 4.8 in [12.1 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 2.2 lb [1.0 kg] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|--|
| Incluso nella confezione | 1 - Unità duplicatore per HDD SATA |
| | 1 - Cavo USB 3.0 |
| | 1 - Cavo eSATA |
| | 1 - adattatore di alimentazione universale (NA, UK, EU, ANZ) |
| | 1 - Manuale di istruzioni |

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