

Dock duplicatore USB 3.0 a HD - Duplicatore di dischi rigidi/HDD indipendente Clonatore ed Eraser

ID prodotto: SATDOCK2REU3



Il duplicatore ed eraser indipendente USB 3.0 SATDOCK2REU3 permette di collegare dischi rigidi SATA da 2,5"/3,5" o unità a stato solido mediante SuperSpeed USB 3.0 con la possibilità di inserire ed estrarre i dischi rigidi secondo necessità. La docking station funziona inoltre come duplicatore ed eraser di dischi indipendente: una soluzione efficiente e versatile per la gestione delle unità esterne.

Grazie alla duplicazione dei dischi rigidi settore per settore indipendente con barra di avanzamento a LED integrata e al supporto della sovrascrittura singola di 2 unità, SATDOCK22EU3 rappresenta una soluzione tutto in uno di semplice utilizzo per qualsiasi applicazione che richieda la duplicazione o cancellazione di dischi rigidi.

Grazie al supporto di SATA I/II/III e unità di capacità elevate (testate fino a 4 TB) questa docking station per HDD/SSD è compatibile praticamente con qualsiasi disco rigido SATA e aumenta notevolmente le capacità di archiviazione e backup del computer.

È possibile aumentare il valore della docking station per disco rigido con l'aggiunta dell' adattatore per disco rigido SATA a IDE (SAT2IDEADP), permettendo il facile inserimento di qualsiasi disco rigido IDE 2,5 o 3,5" in un dock per disco rigido SATA.

SATDOCK2REU3 è coperto dalla garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Amministratori di sistema che devono accedere rapidamente ai dischi per l'imaging
- Archiviazione di dati
- Per i tecnici che eseguono test o benchmark su differenti dischi rigidi e che necessitano di passare rapidamente da uno all'altro
- Per investigatori forensi che devono effettuare clonazioni/imaging dei settori di un disco, per creare una replica esatta di un'unità sorgente in una differente
- Per i professionisti che devono creare backup identici quando l'integrità dei dati è un fattore importante, come nel recupero dei dati
- Consente la clonazione di dischi rigidi contenenti partizioni nascoste che potrebbero essere ignorate da alcuni programmi software di clonazione del disco rigido
- Amministratori IT che desiderano eliminare/cancellare rapidamente un'unità in preparazione dell'utilizzo in altre applicazioni
- Per i tecnici specializzati in ripristino dati che devono accedere rapidamente ai dischi per recuperare/ripristinare dati

Caratteristiche

- Supporta dischi rigidi (HDD) SATA con fattore di forma da 2,5" e 3,5" e unità a stato solido (SSD)
- Duplicazione indipendente del disco rigido settore per settore
- Cancellazione indipendente con sovrascrittura singola
- Interfaccia host conforme a USB 3.0 SuperSpeed con larghezza di banda fino a 5 Gbps
- Interfaccia host USB 2.0 ad alta velocità, con velocità di trasferimento fino a 480 Mbps
- Supporta unità SATA revisione I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap
- Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU)
- Barra di avanzamento con LED integrato

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.0

Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
ID chipset	Prolific - PL2775

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	3 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Duplication Speed	11GBpm
Modalità di cancellazione	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 7200 RPM e dischi rigidi da 2,5" 1 TB 7200 RPM

Connettore/i

Connettori unità	Presca SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	USB Type-B (9 pin) USB 3.0

Software

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

Note/requisiti speciali

Nota	L'unità di destinazione deve avere dimensioni uguali o superiori all'unità sorgente
------	---

Indicatori

Indicatori LED	Connessione/25%
----------------	-----------------



Alimentazione/50%

HDD1/75%

HDD2/100%

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.2A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3000mA
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	36

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 95°C (14°F to 203°F)
Umidità	5-90%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	5.0 in [12.8 cm]
Larghezza prodotto	4.1 in [10.3 cm]
Altezza prodotto	2.4 in [62 mm]
Peso prodotto	15.0 oz [424 g]

Informazioni confezione



Package Length	7.7 in [19.5 cm]
Package Width	6.5 in [16.5 cm]
Package Height	5.1 in [13 cm]
Peso spedizione (confezione)	31.2 oz [885 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Dock HDD

Cavo USB 3.0

Adattatore di alimentazione universale: viene fornito
predisposto per NA/EU/UK solo in caso di acquisto in tali
paesi e predisposto per Australia e Nuova Zelanda solo
in caso di acquisto in Australia e Nuova Zelanda

Manuale utente

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

