

Dock duplicatore per dischi rigidi 1:3 indipendente eSATA USB 3.0 a SATA 4 alloggiamenti

Product ID: SATDOCK4U3RE



La docking station duplicatore dischi rigidi USB 3.0 e eSATA 1 a 3 SATDOCK4U3RE permette di duplicare/clonare un singolo disco rigido SATA fino a tre altri dischi SATA contemporaneamente, come dispositivo indipendente. Il duplicatore è in grado di funzionare come una regolare docking station per dischi rigidi a 4 alloggiamenti, connettendolo a un sistema informatico host. È possibile utilizzare unità con capacità elevate (testate fino a 4 TB per unità da 3,5" e fino a 1 TB per unità da 2,5" per alloggiamento) per migliorare notevolmente le capacità di archiviazione e backup del computer.

La docking station/il duplicatore consente di risparmiare tempo e lavoro, poiché è in grado di eseguire una duplicazione dei settori 1:3, compreso HPA, da un singolo disco SATA a tre altri dischi simultaneamente (a velocità che raggiungono i 72 MBps). Nella sua funzione di dock per disco rigido esterno, la docking station può essere connessa al computer host tramite USB 3.0 o eSATA, con velocità di trasferimento dai dischi rigidi al computer rispettivamente fino a 5 Gbps o 3 Gbps.

Presenta le funzionalità di cancellazione rapida e sicura, nonché il supporto per dischi rigidi IDE tramite l'[adattatore per dischi rigidi da SATA a IDE](#) (SAT2IDEADP) incluso. Dotato di funzioni di cancellazione rapida e sicura e di supporto per dischi rigidi IDE tramite l'[adattatore hard disk SATA a IDE](#) (SAT2IDEADP) incluso, questo dock assicura l'eliminazione definitiva dei dati (cancellazione sicura) richiesta dagli enti governativi e dalle organizzazioni che devono rispettare linee guida rigorose in materia di eliminazione dei dati. L'eliminazione definitiva è un metodo molto sicuro per cancellare i dati da un dispositivo di archiviazione ed è conforme allo standard NIST 800-88 Rev. 1 sulla sanitizzazione dei supporti, stabilito dal National Institute of Standards and Technology Americano.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Creazione di più repliche esatte di un disco sorgente in uno nuovo per un'ampia distribuzione di sistemi informatici identici
- Per i tecnici in materie legali e forensi che devono eseguire più copie esatte di dischi rigidi originali per test o indagini
- Server Message Block (SMB), produttori di apparecchiature originali, system integrato, tecnici di manutenzione e informatici che necessitano di accedere rapidamente ai dati contenuti sui dischi rigidi esterni oppure che necessitano di clonare dati per operazioni di recupero/salvataggio

Caratteristiche

- Duplicazione di dischi rigidi settore per settore, incluso Host Protected Area (HPA)
- Display LCD integrato per l'indicazione dello stato di avanzamento della duplicazione e opzioni di menu
- Interfaccia host conforme a USB 3.0 SuperSpeed, con supporto per velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- Interfaccia host eSATA a elevata velocità, con supporto per velocità di trasferimento fino a 3 Gbps
- Cancellazione rapida integrata delle unità e funzione di cancellazione sicura conforme allo standard NIST 800-88 Rev. 1 sezione Purge
- Ventole di raffreddamento doppie da 60 mm montate al di sotto delle unità con controlli per variarne la velocità (incluso spegnimento)
- Supporta dischi rigidi (HDD) o unità a stato solido (SSD) con fattori di forma 2,5" o 3,5"
- Compatibile con unità SATA (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Pulsanti di espulsione brevettati per ciascun disco
- Pulsanti di accensione indipendenti per ciascun disco rigido
- Spazio extra facilmente accessibile tra ciascuna unità
- Quattro ampi, stabili piedini antiscivolo adeguati al piano del tavolo
- Adattatore disco SATA a IDE incluso

Hardware	Warranty	2 Years
	Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
	ID chipset	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539
	Numero di unità	4
	Tipo unità	SATA
	Ventole	2 - 60 mm
Prestazioni	Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 5400 RPM per alloggiamento (16 TB totali) e dischi rigidi da 2,5" 1 TB 5400 RPM (4 TB totali)
	Cicli di inserimento	15,000 cycles per bay
	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	4.2GBpm
	Massima velocità di trasferimento dati	3 Gbps
	Modalità di cancellazione	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Moltiplicatore di porte	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Connettore/i	Connettori host	1 - eSATA (7 pin, dati) Presa 1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Femmina
	Connettori unità	4 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin) Presa
Software	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
Indicatori	Indicatori LED	4 - Alimentazione/attività unità
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	78
	Corrente di uscita	6.5 A
	Corrente ingresso	2.0 A
	Tensione di uscita	12V DC
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
	Temperatura di conservazione	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

	Umidità	8%~90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	9.6 cm [3.8 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	17.2 cm [6.8 in]
	Lunghezza prodotto	28.4 cm [11.2 in]
	Peso prodotto	1.1 kg [2.4 lb]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Package Height	21.5 cm [8.5 in]
	Package Length	34.3 cm [13.5 in]
	Package Width	17 cm [6.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	2.7 kg [6 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Dock duplicatore SATA 1 - Adattatore SATA a IDE 1 - Cavo di alimentazione da SATA a LP4 1 - Cavo eSATA 1 - Cavo IDE da 40 pin 1 - Cavo IDE da 44 a 40 pin 1 - Cavo USB 3.0 1 - Confezione di viti di fissaggio 1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ) 1 - Manuale di istruzioni

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