

Docking Station per Hard Disk a 4 Slot - Duplicatore ed Eraser USB 3.0/eSATA per SSD/HDD SATA - Dock Standalone 1:3 per Hard Drive con funzione Clone - Carica dall'Alto, non necessita di Attrezzi

ID prodotto: SATDOCK4U3RE

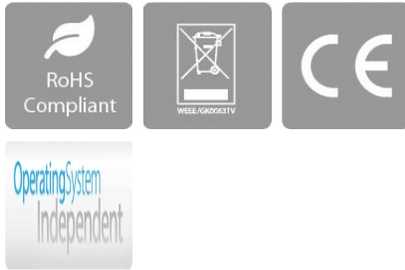


La docking station duplicatore dischi rigidi USB 3.0 e eSATA 1 a 3 SATDOCK4U3RE permette di duplicare/clonare un singolo disco rigido SATA fino a tre altri dischi SATA contemporaneamente, come dispositivo indipendente. Il duplicatore è in grado di funzionare come una regolare docking station per dischi 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 E ACCESSO ALLE UNITÀ SATA:** Duplicatore di dischi rigidi a 4 slot per la clonazione/cancellazione di unità SATA da 2,5/3,5" senza l'uso di un PC - Questa dock funziona come adattatore da USB 3.2/eSATA a SATA per un rapido accesso ai dischi
- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Funziona con SSD/HDD SATA e IDE da 2,5/3,5" di qualsiasi capacità - L'adattatore e i cavi IDE inclusi supportano unità IDE a 40 pin/3,5" e 44 pin/2,5" - Indipendente dal sistema operativo - Include cavi eSATA/USB-A e alimentatore
- **DUPLICAZIONE E CANCELLAZIONE:** Clonazione autonoma settore per settore fino a 4,2 GB/min - Il disco di destinazione deve essere uguale/più grande del disco di origine - Supporta la cancellazione rapida e la cancellazione sicura (NIST SP 800-88 Rev 1 Purge)
- **DISPLAY LCD:** utilizzare la navigazione del menu a pulsanti per selezionare le modalità di duplicazione/cancellazione - Connessione host USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) o eSATA (3 Gbps) (opzionale) - Caricamento dall'alto e pulsanti di espulsione - LED multifunzione
- **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
Ventole	2 - 60 mm

Numero di unità	4
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
ID chipset	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	3 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Moltiplicatore di porte	Sì
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	4.2GBpm
Modalità di cancellazione	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
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

Connettore/i

Connettori unità	4 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - eSATA (7 pin, dati) 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

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

Indicatori

Indicatori LED 4 - Alimentazione/attività unità

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2.0 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	6.5 A
Consumo energetico	78

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

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	11.2 in [28.4 cm]
Larghezza prodotto	6.8 in [17.2 cm]
Altezza prodotto	3.8 in [9.6 cm]
Peso prodotto	2.4 lb [1.1 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	13.5 in [34.4 cm]
Package Width	8.8 in [22.3 cm]

Package Height 7.1 in [18.1 cm]

Peso spedizione (confezione) 6.1 lb [2.8 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dock duplicatore SATA
	1 - Adattatore SATA a IDE
	1 - Cavo USB 3.0
	1 - Cavo eSATA
	1 - Cavo di alimentazione da SATA a LP4
	1 - Cavo IDE da 40 pin
	1 - Confezione di viti di fissaggio
	1 - Cavo IDE da 44 a 40 pin
	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.