

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

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
- 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
- Per i tecnici in materie legali e forensi che devono eseguire più copie esatte di dischi rigidi originali per test o indagini

## Caratteristiche

- Display LCD integrato per l'indicazione dello stato di avanzamento della duplicazione e opzioni di menu
- Interfaccia host eSATA a elevata velocità, con supporto per velocità di trasferimento fino a 3 Gbps
- Interfaccia host conforme a USB 3.0 SuperSpeed, con supporto per velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- Duplicazione di dischi rigidi settore per settore, incluso Host Protected Area (HPA)
- 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)
- Adattatore disco SATA a IDE incluso
- Cancellazione rapida integrata delle unità e funzione di cancellazione sicura conforme allo standard NIST 800-88 Rev. 1 sezione Purge
- 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
- Ventole di raffreddamento doppie da 60 mm montate al di sotto delle unità con controlli per variane la velocità (incluso spegnimento)

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventole	60 mm

Numero di unità	4
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
ID chipset	JMicron - JMB394 JMicon - 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	Presca SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	USB Type-B (9 pin) USB 3.0 eSATA (7 pin, dati)

---

#### Software

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

---

#### Indicatori



Indicatori LED Alimentazione/attività unità

---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	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 [96.0 mm]
Peso prodotto	2.4 lb [1.1 kg]

---

Informazioni confezione

Package Length	13.5 in [34.3 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	8.5 in [21.5 cm]



Peso spedizione  
(confezione) 6.0 lb [2.7 kg]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Manuale di istruzioni

Dock duplicatore SATA

Cavo USB 3.0

Cavo eSATA

adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)

Adattatore SATA a IDE

Cavo di alimentazione da SATA a LP4

Cavo IDE da 40 pin

Confezione di viti di fissaggio

Cavo IDE da 44 a 40 pin

---

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

