

Duplicatore Autonomo USB 2.0 eSATA per dischi rigidi SATA II 3Gbps da 2,5 e 3,5 pollici

ID prodotto: SATDOCK22RE



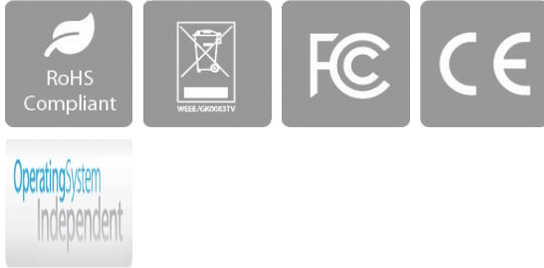
L'unità duplicatore per dischi rigidi indipendente SATDOCK22RE USB ed eSATA permette di duplicare/clonare un disco rigido esistente senza dover utilizzare un computer host ma può anche essere collegata a un computer e usata come dock per disco rigido esterno.

Nella sua funzione di duplicatore di dischi rigidi è in grado di creare un clone esatto dei settori, 1:1, da un disco a un altro, comprese le informazioni sul settore di avvio e le partizioni, nonché di tutti i dati, a una velocità di 72 MB/s, garantendo l'integrità dei dati e la corrispondenza in operazioni delicate come il ripristino dei dati.

Nella sua funzione di dock per disco rigido esterno, l'unità/duplicatore supporta l'installazione plug-and-play e può essere collegata al computer host tramite USB 2.0 o eSATA, con velocità di trasferimento dai dischi rigidi al computer rispettivamente fino a 480 Mbps o 3 Gbps. 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.

Non essendo richiesta l'installazione dei dischi rigidi in un'enclosure o un sistema tray, le configurazioni sono rapide: è una soluzione perfetta per i casi in cui è necessario passare da un'unità all'altra; non è richiesta installazione di driver o software, perciò questo prodotto rappresenta una soluzione di archiviazione versatile e conveniente. Questa docking station per disco rigido offre ancora di più, perché è estendibile tramite un adattatore per disco rigido da SATA a IDE (SAT2IDEADP), con cui è possibile utilizzare qualsiasi disco rigido 2,5" o 3,5" IDE in uno slot dock per dischi rigidi SATA.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Clonazione/imaging dei settori di un disco, per creare una replica esatta di un'unità sorgente in una differente.
- Per creare backup identici quando l'integrità dei dati è il fattore più importante, come nel ripristino dati e nelle applicazioni forensi.
- Per i tecnici che necessitano di accedere a dischi rigidi scoperti per backup/ripristino o di passare regolarmente tra una unità e l'altra.
- Accesso rapido ai dati da un'unità, senza dover eseguire installazioni interne o in una enclosure.

Caratteristiche

- Copia indipendente settore per settore, comprese le aree nascoste
- Barra di avanzamento con LED per controllare lo stato della duplicazione
- Pulsante per commutazione tra modalità duplicatore e docking station
- Pulsanti di espulsione brevettati per ciascun disco
- Singola interfaccia host eSATA ad alta velocità, con velocità di trasferimento fino a 3 Gbps
- Supporta Hard Disk Drive (HDD) o Solid State Drive (SSD) da 2,5" o 3,5"
- Supporta dischi SATA revisione 1.0/2.0 (SATA 150/300) fino a capacità di 2.0 TB
- Interfaccia host USB 2.0 ad alta velocità, con velocità di trasferimento fino a 480 Mbps
- Fattore di forma compatto, adatto alla scrivania
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Interfaccia	USB 2.0 & eSATA
Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
ID chipset	JMicron - JMB352U

Prestazioni

Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s SATA II (3 Gbps)
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi fino a 4 TB 5400 RPM per alloggiamento (8 TB totali) e dischi rigidi da 2,5" 1 TB 5400 RPM (2 TB totali)
Cicli di inserimento	15,000 cycles

Connettore/i

Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - eSATA (7 pin, dati) 1 - USB B (4 pin)

Software

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

Note/requisiti speciali

Nota	In caso di duplicazione, l'unità di destinazione deve essere di capacità equivalente o superiore all'unità sorgente. <p>Se l'unità sorgente contiene una partizione EISA (Extended Industry Standard Architecture), è necessario rimuoverla prima di iniziare la duplicazione.</p>Il funzionamento di eSATA con due dischi rigidi installati richiede un controller host eSATA con il supporto del moltiplicatore di porte.
------	--

Indicatori

Indicatori LED	2 - Stato unità (Blu - Unità rilevata, Rosso - Unità non rilevata, Rosso lampeggiante - Attività)
----------------	---

1 - Indicatore alimentazione (Blu)

1 - Barra di avanzamento (Blu)

1 - Indicatore modalità (Blu - JBOD, Rosso - Duplicazione)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Tensione di uscita	12/5V DC
Corrente di uscita	3A
Consumo energetico	36

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	5.8 in [14.7 cm]
Larghezza prodotto	5.2 in [13.2 cm]
Altezza prodotto	2.8 in [7 cm]
Peso prodotto	19.3 oz [547 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.3 in [18.5 cm]

Package Width 4.7 in [12 cm]

Package Height 8.3 in [21 cm]

Peso spedizione (confezione) 1.8 lb [0.8 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Unità duplicatore per HDD SATA

1 - Cavo USB 2.0

1 - Cavo eSATA

3 - Cavo di alimentazione (NA/GB/EU)

1 - Adattatore di alimentazione universale

1 - Manuale di istruzioni

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