

Duplicatore Autonomo rapido USB 3.0 eSATA per disco rigido SATA 6Gbps - Clonatore HDD

Product ID: SDOCK2U33RE



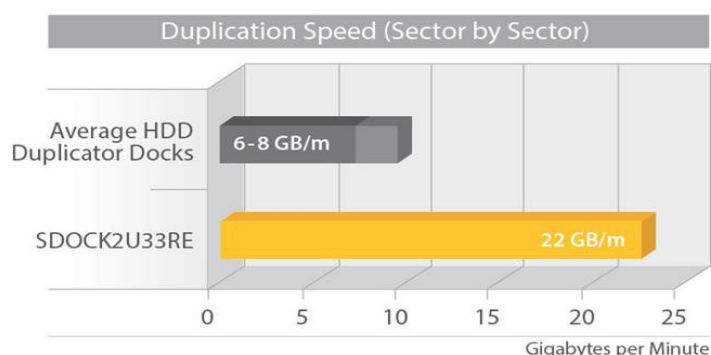
L'unità duplicatore per HDD/SSD SATA doppi da 2,5/3,5" SDOCK2U33RE consente di duplicare/clonare un disco rigido esistente senza utilizzare un sistema di computer host oppure di collegare e commutare le unità dal computer desktop o laptop contemporaneamente utilizzando una sola porta USB o eSATA.

Funzioni versatili

SDOCK2U33RE offre convenienti prestazioni con doppia funzione. Come duplicatore di dischi rigidi, SDOCK2U33RE consente di creare una copia esatta settore per settore da un disco rigido all'altro, comprese le partizioni e le informazioni nel settore di avvio assicurando l'integrità e la coerenza dei dati per operazioni sensibili come il ripristino dei dati. Come docking station per dischi rigidi esterni, SDOCK2U33RE consente di collegare le unità tramite eSATA o USB, con ogni slot dell'unità in grado di supportare separatamente dischi rigidi o unità a stato solido da 2,5/3,5" ad alta capacità, testato fino a 4 TB.

Prestazioni rapide

Grazie al supporto di SATA III (6 Gbps) è possibile massimizzare l'efficienza con velocità di duplicazione fino a 22 GB al minuto e velocità di collegamento eSATA fino a 6 Gbps. La docking station può essere inoltre collegata mediante USB 3.0 con UASP per velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (70% più veloce della normale USB 3.0). Per maggiori dettagli consultare i risultati dei nostri test su UASP riportati di seguito.



Funzionamento senza problemi

Grazie al funzionamento mediante tasti e all'installazione plug-and play, l'unità duplicatore è stata appositamente progettata per un funzionamento senza problemi. SDOCK2U33RE permette di collegare rapidamente i dischi rigidi o avviare la copia di dischi rigidi premendo un pulsante. Inoltre, la barra di avanzamento a LED integrata consente di risparmiare tempo agevolando il monitoraggio dell'intero processo di copia in modo da sapere esattamente quando è possibile iniziare l'operazione successiva.

Per una maggiore compatibilità con diversi tipi di dischi nelle applicazioni di duplicazione e cancellazione rapida, SDOCK2U33RE supporta l'utilizzo di vari adattatori per dischi. Gli adattatori StarTech.com nell'elenco seguente sono stati appositamente testati per garantire la compatibilità con questo duplicatore di dischi:

dischi IDE 2,5/3,5" - SAT2IDEADP

dischi mSATA - SAT2MSAT25

dischi M.2 (NGFF) - SAT32M225

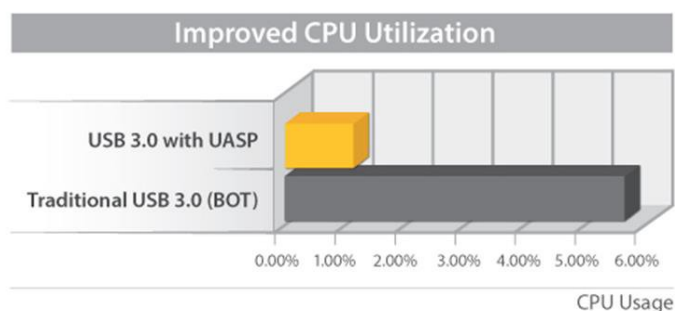
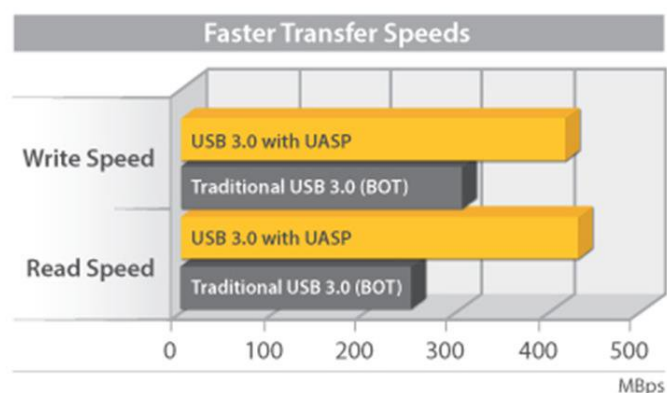
SDOCK2U33RE è coperta dalla garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Prestazioni ottimizzate grazie a UASP

UASP è supportato da Windows 8, Mac OSX (10.8 o superiore) e Linux. Nei test UASP presenta prestazioni fino al 70% più rapide nella lettura e fino al 40% più rapide nella scrittura rispetto alle massime prestazioni di una USB 3.0 tradizionale.

Durante i test con lo stesso picco, UASP presenta inoltre una riduzione dell'80% delle risorse del processore necessarie.

I risultati dei test sono stati ottenuti utilizzando un sistema Ivy Bridge Intel®, un box esterno StarTech.com dotato di UASP e un'unità a stato solido SATA III.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Clonazione/imaging dei settori di un disco per creare una replica esatta di un'unità sorgente in una differente
- Permette di creare backup identici per l'assemblaggio di sistemi che richiedono la stessa immagine di unità
- Consente di accedere e commutare rapidamente dischi rigidi scoperti per un semplice backup/ripristino di dati

Features

- Copia indipendente dei dischi rigidi settore per settore con velocità fino a 22 GB per minuto
- Supporta dischi rigidi (HDD) e unità a stato solido (SSD) con fattori di forma sia 2,5" che 3,5"
- Connessioni interfaccia host eSATA e USB 3.0
- Duplicatore per dischi rigidi 1:1 e docking station
- Supporta SATA III (6 Gbps) e UASP per prestazioni ottimali
- Supporta la capacità per dischi doppi fino a 4 TB per slot (8 TB totali)
- Compatibile con unità SATA revisione I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Compatibile con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps/480 Mbps/1,5 Mbps)
- Doppio alloggiamento, caricamento slot dall'alto con sportelli unità

Hardware	Warranty	2 Years
	Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
	ID chipset	JMicron - JMS562
	Installazione unità	Rimovibile
	Interfaccia	USB 3.0 & eSATA
	Numero di unità	2
	Tipo unità	SATA
Prestazioni	Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 7200 RPM per alloggiamento (8 TB totali) e dischi rigidi da 2,5" 2 TB 5900 RPM (2 TB totali)
	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	22GBpm
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
	RAID	No
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
Connettore/i	Connettori host	1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Femmina 1 - eSATA (7 pin, dati) Femmina
	Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin) Presa
Software	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
Indicatori	Indicatori LED	2 - Stato dell'unità
		1 - Indicatore di alimentazione
		1 - Indicatore modalità
		1 - Indicatore di avanzamento
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	36
	Corrente di uscita	3000 mA
	Corrente ingresso	1.3 A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	5°C - 35°C (41°C to 95°C)

	Temperatura di conservazione	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
	Umidità	20%RH ~ 80%RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	2.8 in [70 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	5.2 in [132 mm]
	Lunghezza prodotto	5.8 in [147 mm]
	Peso prodotto	18.6 oz [528 g]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	2.3 lb [1.1 kg]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Unità duplicatore per HDD SATA
		1 - Cavo USB 3.0
		1 - Cavo eSATA
		1 - adattatore di alimentazione universale (NA, UK, EU, ANZ)
		1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.