

Duplicatore ed Eraser Standalone 1:1 per Hard Disk HDD/SSD SAS e SATA con funzione Clone - Display LCD - Conforme TAA - Indipendente dal sistema operativo

ID prodotto: SATSASDUPE11



Questo duplicatore ed eraser di dischi rigidi standalone supporta sia le unità SATA che SAS, rendendolo un'ottima soluzione per le applicazioni di archiviazione aziendale e per i data center. Compatibile le unità da 2,5" e 3,5", garantisce una soluzione versatile ed economica per la gestione dei hard disk.

Con il duplicatore di hard drive, è possibile clonare dischi SATA o SAS 1:1 a una velocità massima di 13 GB al minuto. Garantisce ai professionisti IT e agli amministratori di sistema un potente strumento per gestire efficacemente le unità per l'infrastruttura del server di back-end o le unità distribuite ai dipendenti dell'azienda. Contribuisce a efficientare un processo di lavoro, consentendo di completare le attività di duplicazione senza l'uso di un computer o di un software. È possibile eseguire rapidamente il backup e l'archiviazione dei dati, duplicare i dati per l'imaging dei dischi o trasferire il contenuto su unità aggiuntive per i colleghi d'ufficio, il personale medico, il personale governativo o altri dipendenti.

Il clonatore/eraser garantisce quattro modalità di duplicazione, tra cui Sistema e file, Tutte le partizioni, Settore per settore (intera unità) e Copia percentuale.

Cancella hard disk SATA o SAS con facilità, senza l'uso di un computer host. Come eraser di unità, SATSASDUPE11 è in grado di cancellare due dischi contemporaneamente e consente di scegliere tra sette modalità di cancellazione, tra cui la cancellazione rapida, la cancellazione sicura conforme a NIST 800-88 Rev. 1 Purge, la sovrascrittura a 1 passaggio, la sovrascrittura a 3 passaggi (DoD), la cancellazione e il confronto a 3 passaggi, la sovrascrittura a 7 passaggi e la cancellazione crittografica.

Le molteplici modalità di cancellazione garantiscono che i dati possano essere cancellati in modo sicuro quando si riutilizzano gli hard disk. Questo riduce le preoccupazioni relative alla privacy quando si cancellano dati sensibili, importanti per molti uffici professionali come studi medici, legali e di contabilità.

Il drive eraser consente anche di tenere un registro dei lavori di cancellazione completati, grazie alla registrazione integrata della cancellazione, a scopo di verifica. Si collega a una stampante seriale RS232 per stampare una registrazione della procedura di cancellazione e confermare che la cancellazione è stata completata con successo. La ricevuta stampata mostra chiaramente l'ora e la data della cancellazione, nonché la modalità di cancellazione utilizzata.

Il duplicatore e cancellatore di unità garantisce ai professionisti IT una soluzione facile da usare in ufficio e sala server. Dotato di comodi pulsanti per la navigazione nei menu e un display LCD integrato che identifica chiaramente la modalità di duplicazione o cancellazione e lo stato dell'attività. Poiché è indipendente dal sistema operativo, non sono necessari software o driver.

Il suo funzionamento autonomo garantisce una rapida configurazione, senza la necessità di collegarsi a un computer. È possibile trasferire facilmente il dispositivo da una stanza all'altra, per lavorare su unità situate in luoghi diversi.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Migliora la gestione delle unità nell'archiviazione aziendale e nelle applicazioni di dati center
- Ideale per i professionisti dell'IT e gli amministratori di sistema, che necessitano di un rapido accesso ai file per eseguire il backup e l'archiviazione dei dati, duplicare i dati per l'imaging di dischi o trasferire i contenuti a unità supplementari.
- Permette di cancellare in modo sicuro informazioni sensibili o riservate - ideale per società e organizzazioni con problemi di privacy, come quelle che trattano dati legali e sanitari
- Permette di cancellare in sicurezza i dati per riutilizzare gli SSD o HDD

Caratteristiche

- **DUPLICAZIONE E CANCELLAZIONE DI UNITÀ SAS/SATA:** Questo duplicatore ed eraser indipendente 1:1 di unità SAS e SATA da 2,5/3,5", consente 4 modalità di duplicazione e 5 di cancellazione, ideale per il backup/ripristino e l'implementazione di sistemi.
- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Supporta HDD/SSD SAS e SATA da 2,5/3,5" di qualsiasi capacità, Firmware Aggiornabile, Include gommini per HDD e cavi da SAS a SATA - Adattatori disponibili venduti

separatamente: eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225)

- **COPIA E CANCELLAZIONE:** Duplicazione: Fino a 13 GB/min Settore per settore (intero disco), Sistema e file, Tutte le partizioni e Copia percentuale, Cancellazione: rapida, sicura, sovrascrittura con 1/3/7 passaggi (DoD), crittografica
- **DISPLAY LCD:** Navigazione a pulsanti per selezionare le modalità di duplicazione/cancellazione e visualizzare informazioni - Funzione Copia e Confronta per comparare l'unità clonata e di origine - Registro della cancellazione con porta RS232 per la stampa
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** Progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo duplicatore di dischi rigidi è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SAS & SATA
ID chipset	Xilinx - SPARTAN-6

Prestazioni

4Kn Support	Sì
Moltiplicatore di porte	No
Duplication Modes	System and File All Partitions Sector by Sector (Whole Drive) Percentage Copy
Duplication Speed	13GBpm
Modalità di cancellazione	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)

1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)

3-Pass Erase and Compare

3-Pass Overwrite

7-Pass Overwrite

Cryptographic Erase

Connettore/i

Connettori unità	2 - SFF-8482 (29 pin, dati e alimentazione, SAS interno)
Altre Interfacce	1 - DB 9-pin Serial
	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

Note/requisiti speciali

Nota	Receipt printing through the RS232 serial port requires a printer which supports the ESC/P printer control language.
------	--

Indicatori

Indicatori LED	2 - Alimentazione
	2 - Esito positivo
	2 - Esito negativo

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.2A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	7A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	90

Ambientale

Temperatura d'esercizio	5°C to 45°C (41°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Umidità	20% ~ 80%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	8.1 in [20.5 cm]
Larghezza prodotto	3.7 in [9.5 cm]
Altezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Peso prodotto	1.6 lb [0.7 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	14.8 in [37.6 cm]
Package Width	7.3 in [18.5 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.3 lb [2.4 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Duplicatore ed eraser SATA/SAS
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, AU)
	2 - cavi di collegamento unità
	2 - supporti per unità

1 - guida di avvio rapido

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

