

Docking Station per Hard Disk a Singolo Slot - Dock USB 3.0 Standalone con funzione Eraser e Sanificazione per HDD/SSD SATA II, 9 Modalità di Cancellazione - Display LCD, Porta Stampante DB-9 - TAA

ID prodotto: SDOCK1EU3P



Per sfruttare al massimo le unità SATA, questo dock standalone consente di cancellare unità disco rigido e a stato solido da 2,5" e 3,5" senza doversi collegare a un computer host, semplificando quindi il riutilizzo o il ricondizionamento delle unità SATA. Per una maggiore sicurezza, il dock permette di stampare la conferma dell'avvenuta cancellazione sicura dei dati.

Il dock di cancellazione integra anche un alloggiamento singolo per unità SATA, con prestazioni USB 3.0 ad alta velocità, ovvero USB 3.1 Gen 1 (da 5 Gbps).

Il ricorso a modalità di cancellazione riconosciute nel settore garantisce l'efficacia e la sicurezza delle attività di cancellazione, eliminazione e sanitizzazione che il dock standalone esegue sui dati memorizzati nelle unità SSD o HDD da 2,5" o 3,5".

Sono supportate nove modalità di cancellazione, tra cui Cancellazione rapida, Cancellazione con sovrascrittura singola e a più passaggi, Cancellazione personalizzata, Cancellazione sicura e Cancellazione sicura avanzata. Le procedure di cancellazione con sovrascrittura a più passaggi (Sovrascrittura completa del disco a 3 passaggi) rispettano i requisiti degli standard DoD (5220.22-M).

Il dock di cancellazione può essere collegato a una stampante seriale RS232 per la stampa di un riepilogo della procedura di cancellazione e di una conferma del suo corretto completamento, una funzione ideale per i tecnici IT, gli amministratori di sistema o tutti quei reparti che necessitano di una conferma quando viene eseguita la cancellazione di dati sensibili o riservati. La ricevuta stampata indica chiaramente la data e l'ora di cancellazione, nonché la modalità utilizzata. Il 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.

Con questo dock, i tecnici IT o i professionisti che hanno la necessità di controllare file o sottoporre a test dischi rigidi diversi possono passare con facilità da un'unità all'altra grazie alla funzionalità hot-swap. L'alloggiamento singolo SATA incluso nella soluzione presenta un design con caricamento dall'alto, che semplifica l'accesso alle unità e velocizza le operazioni di backup o trasferimento dei dati in un disco rigido o in un'unità a stato solido.

Dotata di supporto per le unità SATA I, II e a capacità elevata (testate fino a 6 TB), questa docking station è compatibile praticamente con qualsiasi unità SSD o HDD SATA da 2,5" e 3,5".

Il dock di cancellazione può essere utilizzato anche con le unità mSATA e le unità M.2 con l'impiego di un adattatore StarTech.com compatibile:

Unità mSATA: utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT32MSAT257 Adattatore convertitore SSD mSATA a SATA da 2,5

Unità M.2: utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT32M225 Adattatore convertitore SSD NGFF M.2 a SATA da 2,5

Il dock di cancellazione è indipendente dal sistema operativo ed è pertanto semplice e veloce da installare. Grazie al suo design compatto e a ingombro ridotto, trova facilmente spazio nell'ambiente di lavoro.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Tecnici IT e professionisti aziendali che devono cancellare in modo rapido e sicuro i dati su SSD o HDD in modo da poterli riutilizzare.
- Amministratori di sistema, professionisti IT e amministratori aziendali in cerca di un accesso rapido alle unità
- Tecnici IT che eseguono test o confronti fra dischi rigidi con la necessità di alternarli

Caratteristiche

- ERASER PER DISCHI RIGIDI STANDALONE: questo sistema di pulizia e sanificazione per dischi rigidi

a singolo alloggiamento è dotato di 9 modalità di cancellazione, funziona come adattatore da USB a SATA ed è in grado di cancellare i dischi in modo autonomo

- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Funziona con unità SATA da 2,5/3,5" di qualsiasi capacità - Indipendente dal Sistema Operativo - SATA II (3 Gbps) - Adattatori disponibili, venduti separatamente: IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT32MSAT257), SATA M.2 (SAT32M225)
- **MODALITÀ DI CANCELLAZIONE:** 9 modalità disponibili, tra cui rapida, sovrascrittura a 1/3/7 passaggi, personalizzata, sicura e sicura avanzata (conforme a NIST SP 800-88 Rev 1 clear/purge) - Porta stampante DB-9 - USB 3.2 Gen 1 - Design senza utensili - TAA
- **DISPLAY LCD:** Digitale con navigazione a pulsanti per facilitare la configurazione e l'impostazione dell'unità - LED multifunzione - Firmware aggiornabile - Include cavo USB 3.2 (5 Gbps) Type-A da 1m e alimentatore universale
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e Realizzato per i Professionisti dell'IT, questa Dock autonoma per la cancellazione di Hard Disk è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	3 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Modalità di cancellazione	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite 7-Pass Overwrite

	Custom Erase
	Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
Capacità max unità	Attualmente testato fino a 6 TB 7200 RPM
Funzionalità hot swap	Sì
<hr/>	
Connettore/i	
Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Altre Interfacce	1 - DB 9-pin Serial
<hr/>	
Software	
Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<hr/>	
Note/requisiti speciali	
Nota	La stampa di ricevute tramite la porta seriale RS232 richiede una stampante che supporti il Printer Control Language ESC/P.
<hr/>	
Indicatori	
Indicatori LED	1 - Display LCD a 2 linee nella parte superiore
	1 - LED di alimentazione e attività
	1 - LED di rilevamento HPA/DCO
<hr/>	
Alimentazione	
Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.4 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	5 A

Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	60

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Umidità	10% ~ 90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	5.5 in [14 cm]
Larghezza prodotto	4.8 in [12.3 cm]
Altezza prodotto	2.8 in [7 cm]
Peso prodotto	23.2 oz [656 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	14.8 in [37.6 cm]
Package Width	7.4 in [18.7 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.5 lb [2.0 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - dispositivo di cancellazione di dischi rigidi e dock USB 3.0
--------------------------	--

1 - Cavo USB 3.0

1 - Adattatore di alimentazione universale

4 - presa per adattatori di alimentazione
(NA/EU/UK/AUS)

1 - Guida di avvio rapido

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