

Eraser per HDD/SSD a 4 Bay - Per SATA drive da 2,5" o 3,5" - Unità di cancellazione sicura per dischi standalone - 9 modalità di cancellazione - Porta stampante RS232

ID prodotto: SATERASER4



Il cancellatore standalone per dischi rigidi consente di cancellare contemporaneamente fino a quattro unità SSD o dischi rigidi da 2,5" o 3.5" contemporaneamente.

A differenza delle docking station hard disk o degli adattatori che richiedono un software e una connessione al computer per cancellare i dischi rigidi questo dispositivo offre una tecnologia di cancellazione standalone che non necessita di un computer host. In questo modo si evita l'inconveniente di collegare le unità a un computer host e si proteggono i supporti da minacce esterne alla sicurezza, come l'accesso ai dati in remoto.

Il design a quattro alloggiamenti assicura la massima efficienza, perché raggruppa diverse unità in un singolo progetto di cancellazione e consente così di risparmiare tempo prezioso. Il cancellatore per dischi rigidi supporta la tecnologia USB 3.0, nota anche come USB 3.1 Gen 1, con una velocità di trasferimento dei file fino a 5 Gbps.

Il cancellatore per dischi rigidi ricorre a modalità riconosciute nel settore per cancellare in tutta sicurezza i dati dalle unità SSD o HSS 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 conforme allo standard NIST 800-88 Rev. 1 sezione Purge, Cancellazione sicura e Cancellazione sicura avanzata. Le procedure di cancellazione con sovrascrittura a più passaggi (Sovrascrittura completa del disco a tre passaggi) rispettano i requisiti degli standard DoD (5220.22-M).

Il supporto di numerose metodologie di cancellazione rende il dispositivo perfetto per ogni impiego professionale. La Cancellazione con sovrascrittura singola è perfetta per i tecnici IT e gli amministratori di sistema responsabili della dismissione e del ricondizionamento dei dischi rigidi e obsoleti, mentre le modalità Cancellazione rapida e sicura, Cancellazione con sovrascrittura singola e Cancellazione con sovrascrittura a più passaggi (conforme agli standard DoD) rappresentano la soluzione ideale per i laboratori di ricerca o gli uffici delle aziende sanitarie, degli studi legali e degli

studi contabili che gestiscono dati sensibili e hanno bisogno di funzionalità sicure per la cancellazione in grado di prevenire eventuali violazioni della sicurezza.

Oltre a supportare le unità HDD e SSD SATA da 2,5"/3,5", il cancellatore è compatibile anche con le unità SATA M.2, le unità mSATA e i dischi rigidi IDE da 2,5" a 3,5" utilizzando un adattatore StarTech.com compatibile:

Dischi rigidi IDE: Utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT2IDEADP

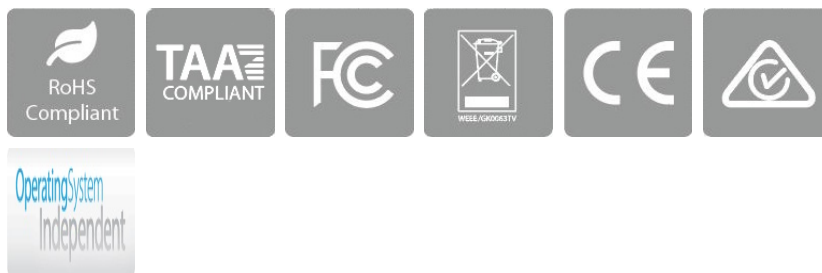
Unità mSATA: Utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT32MSAT257 Adattatore convertitore SSD mSATA a SATA da 2,5

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

Il pratico menu di navigazione del cancellatore per dischi rigidi garantisce prestazioni rapide ed efficienti ed è dotato di pulsanti e di un display LCD integrato che consente di identificare chiaramente le modalità di cancellazione e lo stato di avanzamento delle attività. Il dispositivo può anche essere collegato a un computer per accedere rapidamente all'unità collegata alla porta 1.

Per avere la certezza che i record siano pronti per la fase di audit, il cancellatore per dischi rigidi è dotato di una porta seriale a 9 pin che consente di collegarsi a una stampante e così consultare su richiesta i log di cancellazione.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di cancellare i dischi rigidi prima della dismissione per impedire il ripristino dei dati sensibili
- Consente di cancellare il contenuto dei dischi rigidi prima del ricondizionamento

Caratteristiche

- CANCELLA IN MODO SICURO FINO A 4 DISCHI: Cancellatore indipendente per dischi rigidi da 2,5" e 3,5" SATA SSD/HDD, cancella più unità indipendentemente o simultaneamente; Pulitore di dischi esterni plug-and-play senza host

- **9 MODALITÀ DI CANCELLAZIONE:** Cancellazione rapida, Sovrascrittura singola/3/7 passaggi, Cancellazione sicura avanzata conforme a NIST SP 800-88 Rev 1 (cancellazione/pulizia); Firmware aggiornabile per conformarsi ai futuri standard DOD e governativi; TAA
- **DISPLAY DI STATO E CONFERMA DI ERRORE STAMPATO:** Display LCD con navigazione a pulsanti per l'impostazione/stato/configurazione dell'unità; Stampa risultati e informazioni sull'unità con porta seriale RS232 alla stampante di ricevute ESC/P (non inclusa)
- **ACCESSO/TRASFERIMENTO DATI PRIMA DELLA CANCELLAZIONE:** La porta USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps Type-B sul sanificatore permette a un singolo drive di connettersi a un host laptop/PC per il trasferimento dei dati; 3ft USB Type-B (9 pin) cable incl
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** adattatori disponibili per espandere la compatibilità con altri tipi di unità, incluse dischi IDE da 2,5" e 3,5" (SAT2IDEADP), dischi mSATA (SAT32MSAT257) e dischi SATA M.2 (SAT32M225)

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	4
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		Testato con unità fino a 10 TB a 7200 RPM
Funzionalità hot swap		Sì
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettori unità	4 - 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	Se l'adattatore viene collegato al computer, è possibile accedere solo al disco rigido collegato alla porta 1
		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
		4 - LED alimentazione
		4 - LED di attività
		4 - LED di rilevamento HPA/DCO
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Corrente ingresso	1.2 A
	Tensione di uscita	12V DC

Corrente di uscita	7 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	84 W

Ambientale

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	8.2 in [20.9 cm]
Larghezza prodotto	3.8 in [9.6 cm]
Altezza prodotto	1.2 in [3.0 cm]
Peso prodotto	1.6 lb [0.7 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	17.7 in [45.0 cm]
Larghezza del Pacco	9.2 in [23.3 cm]
Altezza del Pacco	3.4 in [8.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.7 lb [2.6 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella	1 - cancellatore di dischi rigidi
---------------	-----------------------------------

confezione

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

4 - supporti per unità

4 - cavi unità

1 - Cavo USB 3.0

1 - guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

2 Anni

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