

Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 2.5" USB 3.0 Criptato AES 256-bit

ID prodotto: S2510BU33PW



Il box esterno per disco rigido crittografato USB 3.0 S2510BU33PW consente di trasformare un disco rigido (HDD) o un'unità a stato solido (SSD) SATA da 2,5" in un disco esterno con crittografia AES.

Per garantire che tutti i dati sul disco siano protetti dall'accesso non autorizzato, il box esterno sicuro utilizza un algoritmo Advanced Encryption Standard (AES a 256 bit). Una volta impostata la crittografia, l'accesso ai contenuti è autorizzato esclusivamente con un PIN personalizzato impostato e inserito dall'utente utilizzando il sottile touchpad integrato. La crittografia è basata su hardware ed elimina così il problema delle complicate installazioni e configurazioni del software.

Il box esterno per disco rigido assicura le massime prestazioni grazie al supporto di velocità di trasferimento USB 3.0 fino a 5 Gbps. Il box esterno supporta inoltre i dischi SATA III, assicurando che sia possibile raggiungere alte prestazioni quando si accede esternamente alla SSD SATA da 6 Gbps.

S2510BU33PW è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di proteggere la vostra azienda e i vostri clienti dal furto di identità grazie al backup crittografato dell'hardware dei documenti riservati (ad es. finanziari)
- Consente di proteggere i documenti importanti quando si è in viaggio grazie al disco rigido crittografato che impedisce l'accesso ad altri in caso di smarrimento o furto
- Consente di salvare e accedere rapidamente ai file dal disco SATA III esterno

Caratteristiche

- Assicura che i dati sul disco esterno siano protetti e bloccati grazie alla crittografia a 256 bit in tempo reale
- Funzionamento senza problemi con touchpad integrato
- Prestazioni ottimali grazie al supporto di dischi rigidi SATA III con velocità di trasferimento fino a 6 Gbps
- Si adatta a unità SATA con fattore di forma di 2,5" e fino a 9,5 mm di altezza
- Installazione Plug-and-Play
- Compatibile con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps/480 Mbps/12 Mbps)

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.0
Tipo bus	USB 3.0
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Fisso
ID chipset	Renesas/NEC - MOLU03

Prestazioni

Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	No
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi fino a 3 TB 5400 RPM



	Funzionalità hot swap	No
	Specifiche generali	Crittografia hardware AES a 256 bit
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettori unità	Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
	Connettori host	USB 3.0 micro-B (10 pin, SuperSpeed)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Nota	Si consiglia di utilizzare questo box esterno come dispositivo di archiviazione supplementare per i file importanti e non come backup (salvo il caso in cui il backup venga eseguito regolarmente)
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	Display di lettura OLED
<hr/>		
Alimentazione		
	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<hr/>		
Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Umidità	> 70% RH
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Acciaio
	Altezza max unità	0.4 in [9.5 mm]
	Lunghezza prodotto	4.8 in [12.3 cm]



Larghezza prodotto	3.0 in [77.0 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [14.0 mm]
Peso prodotto	3.3 oz [94.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.6 in [21.8 cm]
Package Width	5.9 in [15.1 cm]
Package Height	2.1 in [53.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	11.5 oz [326.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Box esterno USB 3.0 a SATA III 2,5" con crittografia
	Cavo USB 3.0
	Case disco
	Viti per l'installazione del disco
	Mini cacciavite
	Manuale di istruzioni

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

