

Alloggiamento Disco Rigido per SSD/HDD 2,5" SATA - Box Esterno USB 3.1 (10Gbp/s)

ID prodotto: S251BU31REM



Grazie a questo alloggiamento per disco rigido con funzione hot-swap, è possibile trasformare un'unità a stato solido o un disco rigido SATA da 2,5" in un'unità rimovibile da utilizzare come un normale box esterno USB 3.1.

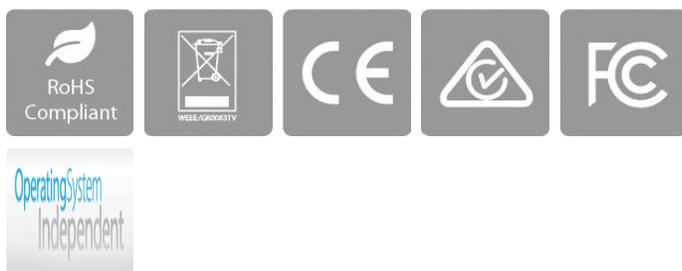
L'unità SATA rimovibile può essere installata in qualsiasi alloggiamento anteriore da 3,5" o 5,25" per realizzare un rack portatile con funzione hot-swap. In questo modo non occorre aprire il case ogni volta che si desidera installare o rimuovere l'unità dal computer, ed è più comodo creare backup rimovibili per l'archiviazione e il recupero dei dati.

Per accedere ai dati anche quando non si è in ufficio, è possibile utilizzare la parte preposta a box esterno come un box esterno standard USB 3.1 (10 Gbps); si tratta infatti di una potente soluzione di archiviazione esterna che consente di consultare i file anche durante gli spostamenti.

Basta espellere il box esterno dall'alloggiamento per disporre di una soluzione portatile per l'archiviazione dei dati. Grazie al suo design leggero e compatto, il box può essere infilato facilmente nella custodia per il trasporto o nella borsa del computer laptop. Il box esterno include un cavo Micro-USB a USB-A e un cavo Micro-USB a USB-C, che consentono di collegarsi al computer laptop e accedere ai dati ovunque ci si trovi.

Agli utenti che esigono maggiore versatilità, StarTech.com offre il prodotto S251BU31REMD, un box esterno per unità disco SATA da 2,5" per S251BU31REM, che consente di aggiungere e rimuovere altri box esterni dal computer principale.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di aggiungere un alloggiamento hot-swap al computer di una workstation o a un server, per ottenere una soluzione rimovibile di backup dei dati
- Permette la commutazione rapida tra l'archiviazione interna e l'archiviazione esterna portatile
- Ambienti in cui è necessario sostituire e rimuovere regolarmente le unità di archiviazione

Caratteristiche

- Installazione hot-swap delle unità SSD e HDD da 2,5"
- Il design esclusivo del box esterno consente di utilizzarlo come un rack portatile interno o come box esterno USB 3.1
- Accesso ai dati offline grazie al box esterno portatile per unità disco USB 3.1 (10 Gbps)
- Per la massima compatibilità con i computer laptop USB-C e USB-A, sono inclusi un cavo USB-C a Micro-USB e un cavo USB-A a Micro-USB
- L'alloggiamento dell'unità disco è progettata per il montaggio nella parte anteriore ed è compatibile con qualsiasi alloggiamento standard da 3,5" o 5,25"
- Tasto di scelta rapida di espulsione dall'alloggiamento
- Il box esterno in metallo di elevata qualità con fessure consente di dissipare meglio il calore
- Compatibile con unità SATA versione 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Supporta le unità a stato solido (SSD) e i dischi rigidi SATA (HDD) con fattore di forma da 2,5"

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Blocco a chiave	No
Interfaccia	SATA

	USB 3.2 Gen 2
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
Altezza delle unità supportate	5mm
	7mm
	9.5mm
ID chipset	ASMedia - ASM1351

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10Gbps
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
TRIM Support	Sì
4Kn Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Capacità max unità	Currently tested with hard drives up to 2TB at 7200 RPM.
MTBF	100.000 ore

Connettore/i

Connettori unità	1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 USB tipo Micro-B (10 pin; Gen 2; 10 Gbps)
	1 - SATA (7 pin, dati)

1 - SP4 (4 pin, alimentazione per piccola unità)

Software		
Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required	
Note/requisiti speciali		
Requisiti di sistema e cavi	Alloggiamento frontale da 3,5" o 5,25" disponibile	
	Connettore interno per dati SATA disponibile	
	Connettore di alimentazione interno SATA o LP4 Molex disponibile	
Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.	
Indicatori		
Indicatori LED	1 - Alimentazione/Attività (verde)	
	1 - Activity(Red)	
Alimentazione		
Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB	
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	Umidità d'esercizio: 10%~90% relativa	
	Umidità di stoccaggio: 5%~95% relativa	
Caratteristiche fisiche		
Colore	Nero	
Tipo enclosure	Alluminio e plastica	
Altezza max unità	0.4 in [9.5 mm]	
Lunghezza prodotto	6.1 in [15.5 cm]	

Larghezza prodotto	5.7 in [14.6 cm]
Altezza prodotto	1.6 in [4.2 cm]
Peso prodotto	15.0 oz [426.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.5 in [24.1 cm]
Package Width	6.3 in [16.1 cm]
Package Height	3.3 in [8.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.6 lb [0.7 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Enclosure SATA 2,5"
	1 - Alloggiamento dell'unità disco da 3,5" sul pannello anteriore
	1 - Staffa di adattamento dell'alloggiamento anteriore per unità da 3,5"-5,25"
	1 - Cavo dati SATA
	1 - Cavo di alimentazione SATA
	1 - Cavo di alimentazione Molex
	1 - Cavo USB-C a Micro-B
	1 - Cavo USB-A a Micro-B
	1 - set di accessori di montaggio per l'unità
	4 - viti di montaggio dell'alloggiamento
	4 - viti di montaggio della staffa
	1 - guida di avvio rapido

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