

Adattatore hard disk da 2,5" a 3,5" - Per unità SSD/HDD SATA e SAS

Product ID: 25SATSAS35HD



Questo adattatore hard disk da 2,5" a 3,5" consente di installare un hard disk (HDD) o un'unità a stato solido (SSD) SATA o SAS da 2,5" in un alloggiamento interno o esterno per unità disco da 3,5", utilizzando i fori di montaggio standard.

Conversione di un'unità da 2,5" in un'unità da 3,5"

L'adattatore per l'alloggiamento disco rigido da 2,5" a 3,5" consente di installare un'unità più recente con prestazioni più elevate, ad esempio un'unità SSD, in un sistema di precedente generazione che supporta solo unità da 3,5". Rappresenta un modo economico per migliorare le prestazioni e l'affidabilità di archiviazione, senza necessità di eseguire costosi aggiornamenti ai sistemi IT di base. È inoltre ideale per gli amministratori di sistema che desiderano creare un sistema che sfrutti le prestazioni superiori di un'unità HDD/SSD da 2,5".

Per utilizzare tutto il potenziale di velocità dell'unità SATA/SAS, l'adattatore supporta velocità di trasferimento fino a 6 Gbps.

Installazione semplice e flessibile

È possibile installare l'adattatore in un desktop, in un server, in un array di archiviazione, in un alloggiamento hot-swap e in un cassetto dell'unità disco. Per l'installazione permanente nell'alloggiamento dell'unità disco da 3,5", si utilizzano i fori di montaggio standard. Una volta installato l'adattatore, è sufficiente far scorrere un'unità HDD/SSD da 2,5" nel box esterno, senza che sia necessario alcun utensile.

L'adattatore può essere utilizzato per unità con altezza fino a 15 mm. In pratica, qualsiasi unità SATA/SAS da 2,5" può apparire e funzionare come un'unità da 3,5".

Identificazione e traccia delle unità

L'adattatore include un'etichetta che può essere utilizzata per annotare e tenere traccia delle informazioni relative all'unità installata.

Il prodotto 25SATSAS35HD è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Installazione di un'unità SATA/SAS da 2,5" in un alloggiamento per unità disco da 3,5"

Caratteristiche

- Supporta unità con fattore di forma da 2,5" fino a 15 mm di altezza
- Installazione in un alloggiamento interno o esterno per unità disco da 3,5". Per le installazioni interne, si utilizzano i fori di montaggio standard
- Installazione dell'unità da 2,5" senza impiego di utensili
- Supporta unità SATA I e II e III (fino a 6 Gbps) e SAS I e II (fino a 6 Gbps)

Hardware	Warranty	2 Years
	Altezza delle unità supportate	7mm
		9.5mm
		12.5mm
		15mm
		Blocco a chiave
	Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
	Installazione unità	Rimovibile
	Interfaccia	SATA
		SAS
	Numero alloggiamenti da 2,5"	1
	Numero di unità	1
	Tipo unità	SAS & SATA
Ventola/e	No	
Prestazioni	4Kn Support	Sì
	Funzionalità hot swap	Sì
	S.M.A.R.T. Support	Sì
	Tipo e velocità	SATA/SAS 6 Gbps
	TRIM Support	Sì
Connettore/i	Connettori host	1 - 22 pin SATA / SAS Data + Power (7 + 15 pin) Presa
	Connettori unità	1 - SFF-8482 (29 pin, dati e alimentazione, SAS interno) Presa
Note/requisiti speciali	Nota	Anche se i rack portatili consentono di collegare un'unità SAS (Serial Attached SCSI) con un connettore SATA (Serial ATA) standard, il controller dell'unità deve essere compatibile con la tecnologia SAS per supportare correttamente questo tipo di unità. I controller SAS funzionano con le unità SAS e SATA, ma la maggior parte delle unità SAS funziona solo con un controller SAS.
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
	Umidità	5% ~ 65%
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	26 mm [1 in]
	Colore	Silver & Black

	Larghezza prodotto	101 mm [4 in]
	Lunghezza prodotto	146 mm [5.7 in]
	Peso prodotto	252 g [8.9 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	252 g [8.9 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore hard disk 1 - set di accessori di montaggio 1 - guida di avvio rapido

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