

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

ID prodotto: 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.

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.

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".

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

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

Norme di garanzia	2 Years
Blocco a chiave	No
Ventola/e	No
Interfaccia	SATA SAS
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SAS & SATA
Installazione unità	Rimovibile
Numero alloggiamenti da 2,5"	1
Altezza delle unità supportate	7mm 9.5mm

12.5mm

15mm

Prestazioni

TRIM Support	Sì
4Kn Support	Sì
S.M.A.R.T. Support	Sì
Tipo e velocità	SATA/SAS 6 Gbps
RAID	No
Funzionalità hot swap	Sì

Connettore/i

Connettori unità	1 - SFF-8482 (29 pin, dati e alimentazione, SAS interno)
Connettori host	1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)

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.
------	---

Alimentazione

Tensione ingresso	5V DC / 12V DC
Tensione di uscita	5 DC

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

Colore	Silver & Black
Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza prodotto	5.7 in [14.6 cm]
Larghezza prodotto	4.0 in [10.1 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.6 cm]
Peso prodotto	7.9 oz [224.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	4.5 in [11.4 cm]
Package Width	6.4 in [16.2 cm]
Package Height	1.5 in [3.9 cm]
Peso spedizione (confezione)	9.7 oz [276.0 g]

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.