

Sistema Backplane mobile per rack hot-swap portatili a 4 bay alloggiamenti per HDD
SAS II / SATA III 3,5" - 6 Gbps

ID prodotto: HSB4SATSASBA



La scheda backplane rimovibile a 4 unità HSB4SATSASBA rende l'inserimento delle unità rapido e semplice trasformando tre alloggiamenti da 5,25" in un'interfaccia con funzione hot-swap per un massimo di quattro dischi rigidi (HDD) SATA o SAS da 3,5".

Per una maggiore versatilità, l'alloggiamento hot swap può interfacciarsi con dischi rigidi SATA I/II/III e SAS I/II: una soluzione ideale per le applicazioni di sistemi aziendali.

Per un metodo di installazione e rimozione delle unità rapido e sicuro, la scheda backplane presenta pulsanti di espulsione e un design con bloccaggio a chiave. Per evitare il guasto delle unità, l'alloggiamento assicura un'eccellente dissipazione del calore grazie alla ventola integrata e un resistente box esterno in alluminio con fessure.

HSB4SATSASBA è coperta dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Imaging: per gli assemblaggi o le configurazioni di nuovi sistemi, è possibile utilizzare l'alloggiamento hot-swap nel sistema master per copiare rapidamente il sistema operativo Windows su più dischi rigidi vuoti
- Permette di aggiungere un alloggiamento hot-swap a un server o workstation da utilizzare come soluzione rimovibile di backup

- Ambienti IT in cui è necessario inserire/sostituire rapidamente i dischi rigidi senza utilizzare un box per HDD esterno
- Backup dei dati in loco come alternativa sicura allo storage cloud

Caratteristiche

- Solida struttura in alluminio
- Design con bloccaggio a chiave
- Ventola integrata
- Design con alloggiamento per 4 unità
- Installabile in alloggiamenti per tre unità 5,25"
- Design trayless per il supporto della funzione hot swap
- Supporto di SATA revisione I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Supporto di SAS revisione I/II (3,0/6,0 Gbps)
- Indicatori LED di alimentazione e attività per ogni Hard Disk
- Classe di infiammabilità UL94 - V0

Hardware

| | |
|---------------------|------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Blocco a chiave | Sì |
| Ventola/e | Sì |
| Ventole | 70 mm |
| Interfaccia | SATA |
| | SAS |
| Numero di unità | 4 |
| Dimensioni unità | 3.5in |
| Tipo unità | SAS & SATA |
| Installazione unità | Rimovibile |

Numero alloggiamenti 4
interni da 3,5"

Tipo cuscinetti ventola Cuscinetti a manicotto

Prestazioni

Massima velocità di
trasferimento dati 6 Gbit/s

Capacità max unità Attualmente testato con dischi rigidi fino a 6 TB 7200 RPM

Connettore/i

Connettori unità SFF-8482 (29 pin, dati e alimentazione, SAS interno)

Connettori host SATA (7 pin, dati)

Alimentazione SATA (15 pin)

Software

Compatibilità con
sistemi operativi OS independent; No software or drivers required

Note/requisiti
speciali

Requisiti di sistema e
cavi Classe di infiammabilità: UL94 - V0

Indicatori

Indicatori LED LED alimentazione

LED attività unità 1

LED attività unità 2

LED attività unità 3

LED attività unità 4

Ambientale

Temperatura
d'esercizio 0°C to 55°C (23°F to 95°F)

Temperatura di
conservazione -20°C to 60°C (-4°F to 122°F)



Umidità 5% ~ 85% RH

Caratteristiche
fisiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Lunghezza prodotto | 7.8 in [19.7 cm] |
| Larghezza prodotto | 5.7 in [14.6 cm] |
| Altezza prodotto | 5.0 in [12.6 cm] |
| Peso prodotto | 2.8 lb [1.3 kg] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Package Length | 6.5 in [16.4 cm] |
| Package Width | 10.0 in [25.4 cm] |
| Package Height | 7.1 in [18.0 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 3.5 lb [1.6 kg] |

Contenuto
della
confezione

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| Incluso nella confezione | Rack portatile SATA/SAS 3,5" trayless 4 unità |
| | Viti di installazione |
| | Chiavi per alloggiamento unità |
| | Cavi SATA |
| | Manuale di istruzioni |

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

