

5,25 till 3,5 hårddisk Hot Swap-fack - För 3,5" SATA / SAS-enheter - Fackfria

Product ID: HSB13SATSASB



Detta flyttbara hot-swapfack för hårddisk gör det enkelt att byta 3,5-tums SATA- eller SAS-enheter i din server eller stationära dator via ett ledigt 5,25" frontfack. Hyllfri design som gör att du sparar installationstid och kan ansluta eller ta bort enheter efter behov. Med sin hållbara plast- och aluminiumkonstruktion är den en kostnadseffektiv lösning vad gäller underhåll och utbyte av data mellan flera system.

Enkel hot-swap av enheter

Detta hot swap-fack/mobila rack är idealiskt för IT-proffs, exempelvis systemadministratörer eller datoperatörer, för att snabbt kunna växla mellan olika enheter.

Med stöd för både SATA och SAS 3,5"-enheter sparar det värdefull tid på platser där lagringsenheter regelbundet måste bytas ut eller avlägsnas, till exempel i serverrum och datacenter. Den kostnadseffektiva designen gör den idealisk för stora systembyggen eller uppgraderingar, samt för organisationer som avser att maximera sin IT-budget.

Skydd av värdefulla enheter

Den flyttbara hårddiskporten ger ett skyddande backplan tack vare det lätta men ändå hållbara plast- och aluminiumhöljet. Skydda dina data genom att låsa enhetsporten för att förhindra att du oavsiktligt kopplar bort enheten.

Snabb dataöverföring

För att maximera dina enheters hastighet och prestanda stöder det mobila racket SAS I och II och SATA I, II och III, med dataöverföring på upp till 6Gbps vid koppling till en kompatibel kontrollenhet.

HSB13SATSASB täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- En kostnadseffektiv lösning för utbyggnad eller uppgradering av datorsystem för olika organisationer såsom myndigheter, små och medelstora företag, utbildningsenheter, sjukhus och militära organisationer
- Underlättar hot-swap av enheter på platser där enheter måste bytas ut eller tas bort regelbundet, till exempel i serverrum och datacentraler
- Perfekt för industriella eller företagsapplikationer, såsom säkerhetskopiering, återställande och arkivering av data

Features

- Hot swap av enheter mellan olika system med en 3,5-tums SATA- eller SAS-enhet i ett 5,25-tums frontfack
- Hållbar konstruktion i plast och aluminium
- Lättanvänd hyllfri design
- Stöder SAS I / II och SATA I / II / III
- Säker låsbar enhetsdörr
- Optimal värmeavledning

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| Hårdvara | Warranty | 2 Years |
| | Antal enheter | 1 |
| | Enhetsinstallation | Löstagbar |
| | Enhetsstorlek | 3.5in |
| | Enhetstyp | SAS & SATA |
| | Fläkt(ar) | Nej |
| | Gränssnitt | SATA |
| | Nyckellås | Ja |
| Prestanda | Hot swap-förmåga | Ja |
| | Maximal dataöverföringshastighet | 6 Gbps |
| | Maximal enhetskapacitet | För närvarande testad med hårddisk på upp till 10 TB 7200 RPM |
| | Medeltid mellan fel (MTBF) | 50,000 cykler |
| | Temperaturlarm | Nej |
| | Typ och hastighet | SATA/SAS 6 Gbps |
| Kontakt(er) | Enhetskontakter | 1 - 29 pin SAS SFF-8482 Female Hona |
| | Värdkontakter | 1 - 22 pin SATA DATA and Power Combo Male Hane |
| Mjukvara | OS-kompatibilitet | OS independent; No software or drivers required |
| Indikatorer | LED-indikatorer | 1 - Enhet ström/aktivitet |
| Miljö | Drifttemperatur | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| | Förvaringstemperatur | -20°C to 60°C(-4°F to 140°F) |
| | Luftfuktighet | Användning - 5~85 % RH Icke-kondenserande Förvaring - 5~95 % |
| Utseende | Färg | Svart |
| | Kabinetttyp | Plastic and Aluminum |
| | Maximal enhetshöjd | 1 in [26.1 mm] |
| | Produktbredd | 5.8 in [148 mm] |
| | Produkthöjd | 1.7 in [42 mm] |
| | Produktlängd | 7.2 in [183.8 mm] |
| | Produktvikt | 10.9 oz [308 g] |
| Förpackning | Fraktvikt (förpackning) | 16.1 oz [456 g] |
| Vad det är i lådan | Ingår i paketet | 1 - Flyttbara ställ |

- 2 - Tangenter
- 4 - bakpanel-monteringskruvar
- 1 - SATA/SAS-datakabel
- 1 - Molex till SATA och LED-kabel
- 1 - SATA till SATA och LED-kabel
- 1 - snabbstartsguide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.