

SATA Hot Swap Wechselrahmen trägerlos - Mobiles Festplatten Speicher Rack 2x 6,4cm (2,5")

Produkt-ID: HSB220SAT25B



Mit diesem 3,5-Zoll-Hot-Swap-Einbauschacht für SATA-Festplatten können Sie zwei 2,5-Zoll-SATA-Festplatten (HDD) oder Solid-State-Laufwerke (SSD) in einen freien/unbenutzten 3,5-Zoll-Disketten-Einbauschacht einbauen.

Dank der praktischen Funktionsweise ohne Installation und mit einfachem Auswurf (wie bei Bandkassetten oder Disketten) können die Laufwerke ohne festen Einbau in einen Einschub im Hot Swap-Festplattenschacht verwendet werden - die ideale Lösung für schnelles und einfaches Aus- und Einbauen im Rahmen des Systemaufbaus, der Integration in ein Rack-Montage-System oder im Industriebereich.

Um die Leistung zu optimieren und das volle Geschwindigkeitspotenzial von SATA III-Festplatten zu nutzen, unterstützt dieser HDD-Backplane SATA III mit Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 6 Gbit/s in Kombination mit einem kompatiblen Controller.

Er ist ebenso die perfekte Ergänzung für die Erstellung von System-Images oder alle Aufgaben, bei denen ein schneller Zugriff auf große Datenmengen während des Betriebs nötig ist - der Hot-Swap-Einbauschacht bietet alles, was Sie brauchen, um wichtige Projekte schneller durchführen zu können, bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit Ihrer Datenspeicher.

Die Backplane unterstützt SATA HDD-Geschwindigkeiten bis zu 6,0 Gbit/s und ist damit voll kompatibel mit RAID-Installationen, um maximale Leistung und Flexibilität für anspruchsvolle Speicheranwendungen zu gewährleisten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- IT-Umgebungen, in denen es oft vorkommt, dass man eine Wechselfestplatte oder ein Solid-State-Laufwerk schnell einsetzen oder ersetzen muss.
- Image-Erstellung - für System-Einrichter oder die Konfiguration eines neuen System: Mit dem Hot-Swap-Einbauschacht als Master kopieren Sie blitzschnell das gesamte Windows-Betriebssystem als Teil des Systemaufbaus auf eine leere Festplatte.
- Ideal für RAID-Anwendungen (mit SATA-Controller, der RAID unterstützt).

Merkmale

- Beherbergt bis zu zwei SATA-Laufwerke in einem einzigen 3,5-Zoll-Einbauschacht
- Einschubloses Design: Die Laufwerke werden nicht in separaten Einschüben/Gehäusen montiert.
- Mit Schutzfolie aus Kunststoff für die Unterseite der Festplatte.
- Aluminiumkonstruktion
- Mehr als 50.000 Einschubvorgänge möglich
- Betriebs-/Aktivitätsanzeige (LED) für jedes Laufwerk
- Unterstützung für SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)
- Unterstützt 2,5-Zoll-Formfaktor-SATA-Festplatten (HDD) und Solid State-Laufwerke (SSD)
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Schlüsselsperre Nein

Anzahl von Laufwerken 2

Laufwerkgröße 2.5in

Laufwerktyp SATA

Leistung

Typ und Rate SATA III (6 Gbps)

Max. Laufwerkkapazität Getestet für bis zu 500 GB pro Laufwerk



Hot Swap-Funktion Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	SATA (7-polig, Daten)
	SATA-Strom (15-polig)
	SP4 (4-polig, Laufwerkstrom, klein)
Laufwerksteckverbinder	SATA (7-polig, Daten)
	SATA-Strom (15-polig)
Hostanschlüsse	SATA (7-polig, Daten)
	SATA-Strom (15-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung/Laufwerkaktivität
--------------	-----------------------------------

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium
Max. Laufwerkhöhe	0.4 in [9.5 mm]
Produktlänge	5.3 in [13.4 cm]
Produktbreite	4.0 in [10.2 cm]
Produkthöhe	0.9 in [24.0 mm]
Produktgewicht	10.1 oz [286.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17.1 cm]
----------------	------------------



Package Width	5.0 in [12.6 cm]
Package Height	2.1 in [54.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	17.0 oz [481.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Doppelter SATA-Hot-Swap-Einbauschlacht
	LP4-auf-SATA-und-LED-Adapterkabel
	15-poliges SATA-Strom- und LED-Y-Kabel
	7-poliges SATA-Datenkabel
	Festplattenschutzfolie
	Schraubensatz
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

