

2,5-Zoll SATA-Wechselrahmen für PC-Erweiterungssteckplatz

Product ID: S25SLOTR



Das einschublose Festplattenrack S25SLOTR kann in jeden freien (Full Profile) PCI-Erweiterungssteckplatz eingesetzt werden und ermöglicht den einfachen Zugang zu einer nackten 2,5-Zoll-SATA-Festplatte oder zu einem Solid-State-Laufwerk (SSD) über die Rückwand des Computergehäuses.

Anders als herkömmliche Festplattengehäuse erfordert das S25SLOTR nicht den Einbau einer Festplatte im Laufwerkseinschub, was Ihnen Zeit und Umstand beim Zugriff auf Festplatteninhalte erspart.

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.

Nach dem Einstecken in den PCI-Steckplatz (und die dazugehörige Halterung auf der Rückseite), ist das Installieren einer 2,5-Zoll-SATA-Festplatte ebenso einfach wie das Einsetzen in einen einschublosen Rahmen. Um die Festplatte zu entnehmen, drücken Sie einfach die Auswurf Taste, um die Zugangsklappe zu entriegeln. Dann kann das Laufwerk aus dem Computer gezogen werden, ohne es trennen zu müssen.

* Das einzigartige Design des Wechselrahmens ermöglicht die Verwendung jedes freien, Full Profile Erweiterungsteckplatzes für das Einsetzen einer 2,5-Zoll-SATA-Wechselfestplatte.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fügen Sie einem Computer ohne weitere interne oder externe Laufwerkschächte zusätzliche Speicherkapazitäten hinzu
- Erzeugen Sie zusätzlichen Speicherplatz auf der Rückseite des Systems, wo er weniger ins Auge fällt und vor unbefugtem Zugriff besser geschützt ist
- Fügen Sie einem kompakten Gehäuse ohne 3,5/5,25-Zoll-Laufwerkschacht einen Wechselspeicher hinzu
- Fügen Sie zusätzliche Hot-Swap-Einbauschächte einem Server oder Workstation-Computer hinzu.
- System-Einrichter, die Laufwerke effizient und schnell abbilden müssen.
- Umgebungen, in denen die Laufwerke regelmäßig ersetzt/entfernt werden müssen, ohne dass nach dem Entfernen ein externer Schutz für die Laufwerke notwendig ist.
- Tauschen oder entfernen Sie individuelle Laufwerke in einem Speicherarray ohne Ausfallzeiten oder mit minimalen Ausfallzeiten.

Features

- Für das Einfügen einer 2,5-Zoll-SATA-Festplatte in den rückseitigen Full Profile-Erweiterungssteckplatz
- Einschubloses Design: Laufwerk wird nicht in separaten Einschüben/Gehäusen montiert
- Einrastende Laufwerkklappe
- Mehr als 50.000 Einschubvorgänge möglich
- Belüftete Konstruktion aus Aluminium und Stahl
- LED-Anzeige für Betrieb/Aktivität auf der Einschubklappe
- 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	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	1
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Nein
Leistung	Hot Swap-Funktion	Ja
	Max. Laufwerkkapazität	Getestet bis zu 500 GB
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power) Stecker 1 - SATA (7-polig, Daten) Stecker 1 - SATA-Strom (15-polig) Stecker
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Konstant - Stromversorgung ein Blinkt - Aktivität
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Feuchtigkeit	80% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-5°C to 75°C (23°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Aluminium und Stahl
	Max. Laufwerkhöhe	0.4 in [9.5 mm]
	Produktbreite	0.8 in [21 mm]
	Produktgewicht	5.9 oz [167 g]
	Produkthöhe	4.7 in [120 mm]
	Produktlänge	5.7 in [145 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	8.3 oz [234 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Festplattenwechselrahmen für Erweiterungssteckplatz 1 - 50 cm SATA-Kabel 1 - LP4-SATA-Kabelpeitsche 1 - Festplattenschutzfolie 1 - Montageschrauben

Product appearance and specifications are subject to change without notice.