

2,5" SATA Laufwerk Hot Swap Wechselrahmen für 3,5" Schacht - Anti- Vibration

Product ID: SATBP125VP



Erhöhen Sie die Speicherkapazität Ihres Servers oder PCs mit diesem 2,5"-SATA-Hot-Swap-Laufwerksschacht, und schützen Sie gleichzeitig Ihre Daten.

Laufwerke einfach per Hot Swap tauschen

Verwandeln Sie den vorderen 3,5"-Schacht Ihres Desktop-Computers oder Servers in einen Hot-Swap-Schacht für 2,5"-SATA-SSD/HDD-Laufwerke. Dieser Wechselrahmen eignet sich ideal für IT-Profis wie Systemadministratoren oder Computerfachleute und erlaubt das einfache Tauschen, Ersetzen, Entfernen oder Transportieren eines Laufwerks von einem System oder Standort zum anderen. Er spart wertvolle Zeit in Umgebungen wie z. B. Serverräumen oder Rechenzentren, in denen Speicherlaufwerke regelmäßig entfernt oder ausgetauscht werden müssen.

Wertvoller Schutz für Laufwerke

Der 2,5"-Hot-Swap-SATA-Laufwerksschacht verfügt über eine schützende Backplane mit einem robusten Aluminiumgehäuse, mit ihrer Lüftung für ordnungsgemäße Luftzirkulation und Wärmeabfuhr sorgt. Er verfügt über vier Anti-Schwingungs-Stoßdämpfer zum Schutz Ihres Laufwerks vor Vibrationsschäden. Um Ihre Daten zu schützen, können Sie die Klappe des Schachtes verriegeln und so unautorisierten Zugriff auf das Laufwerk verhindern

Schneller Datentransfer

Um die Geschwindigkeit und Leistung Ihrer Laufwerke zu maximieren, unterstützt das mobile Rack in Verbindung mit einem kompatiblen Controller SAS I, II und III mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten bis zu 6 Gbit/s.

Der SATBP125VP wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Bietet einfachen Hot Swap von Laufwerken in Umgebungen wie z. B. Serverräumen oder Rechenzentren, in denen Speicherlaufwerke regelmäßig entfernt oder ausgetauscht werden müssen
- Ideal für die Verwendung in industriellen oder Enterprise-Storage-Anwendungsfällen wie Datensicherung, -wiederherstellung und -archivierung
- Aufbau oder Upgrade von Computersystemen in Organisationen wie Regierungsorganisationen, KMU, Bildungseinrichtungen, Gesundheitseinrichtungen und militärische Organisationen

Merkmale

- Tauschen Sie Festplatten per Hot Swap zwischen Systemen mit 2,5"-SATA-Laufwerken in einem vorderen 3,5"-Schacht aus
- Vier Anti-Vibrations-Dämpfer schützen Ihre Daten vor Vibrationsschäden.
- Verriegelbare, sichere Festplattenklappe
- Unterstützung für eine 2,5"-SATA-SSD/HDD mit einer Höhe von 5-15 mm
- Unterstützung für SATA I, II und III mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten bis zu 6 Gbit/s
- Widerstandsfähige Aluminiumbauweise
- Entlüftung für optimale Wärmeabfuhr
- NSS-Anschluss bietet einen Einsatzwert von über 50.000 für langlebige Leistung

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	1
	Anzahl von Laufwerken	1
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Schlüsselsperre	Ja
	Schnittstelle	SATA
Leistung	Einbauvorgänge	50.000
	Hot Swap-Funktion	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
	Portvervielfältigung	Nein
	Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
	Laufwerksteckverbinder	1 - SFF-8482 (29-polig, Daten und Strom, internes SAS) Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Laufwerkstromversorgung und -aktivität
Umwelt	Betriebstemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Feuchtigkeit	5 % ~ 65 %
	Lagertemperatur	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
	Max. Laufwerkhöhe	15 mm [0.6 in]
	Produktbreite	101.6 mm [4 in]
	Produktgewicht	310 g [10.9 oz]
	Produkthöhe	25 mm [1 in]
	Produktlänge	135 mm [5.3 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	429 g [15.1 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Wechselrahmen 1 - Laufwerkeinschub

- 2 - Schlüssel
- 1 - SATA-Datenkabel
- 4 - Laufwerk-Montageschrauben
- 4 - Montageschrauben für Wechselrahmen
- 1 - Kurzanleitung

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