



CS382

- 8 Hot-Swapping-fähige Laufwerkeinsätze zur Aufnahme von bis zu acht 3,5- oder 2,5-Zoll-SAS-12G- / SATA-6G-Laufwerken mit zwei LED-Anzeigen zur Anzeige des Laufwerksbetriebsstatus
- Unterstützt Micro-ATX-Motherboard- und ATX-(PS2) Netzteil
- Kompatibel mit 240- oder 280-mm-Flüssigkühlern
- Unterstützt ein schmales optisches 9,5-mm-Laufwerk
- Unterstützt insgesamt 11 Laufwerke
- Staubfilter in Schlüsselbereichen
- Vordere I/O beinhalten: 1 x USB Type-C, 2 x USB 3.0 und 1 x Kombiaudio S

Produktspezifikationen

Modellnummer	SST-CS382	
Material	Frontblende aus Kunststoff, Gehäuse aus verzinktem Stahl	
Motherboard	Micro-ATX, Mini-DTX, Mini-ITX	
Festplatten-Backplane	8 port x SAS 12Gbit/s* / SATA 6Gbit/s	
Übertragungsgeschwindigkeit	SATA Bis 6 Gbit/s (je nach Laufwerksgeschwindigkeit) SAS Bis 12 Gbit/s (je nach Laufwerksgeschwindigkeit)*	
Stromanschluss auf der Festplattenrückwandplatine	4-poliges Peripheriegerät x 2, 15-poliges SATA x 2 3,5 Zoll / 2,5 Zoll SAS / SATA externes Hot-Swapping x 8	
Festplatteneinschub	Extern	5,25" x 1 Schmales optisches 9,5-mm-Laufwerk x 1
	Intern	3,5" x 1 2,5" x 1
Kühlsystem	Rückseite	120mm x 1
	Deckel	120mm / 140mm x 2 (optional)
Kühlkörperunterstützung	Intern	92mm x 2
	Rückseite	120mm x 1
Erweiterungsschnittstelle	Deckel	120mm / 140mm / 240mm / 280mm x 1**
		5
I/O-Ports an der Vorderseite		USB Type-C x 1
		USB 3.0 x 2 Kombiniertes Audio x 1
LED-Anzeige	Gehäuse	Eingeschaltet: Weiß Zugriff: Weiß blinkend HDD-Strom-LED: Grün
	Festplattenfach	Festplattenzugriff: Blau blinkend
Stromversorgung	Standard-ATX (PS2) (separat erhältlich)	
Erweiterungskarte	369mm	
Beschränkungen des CPU-Kühlers	168mm	
Beschränkung der Netzteiltiefe	180mm	
Abmessungen	217mm (B) x 405mm (H) x 451mm (T), 39,64 Liters	
Nettogewicht	7,3 kg	

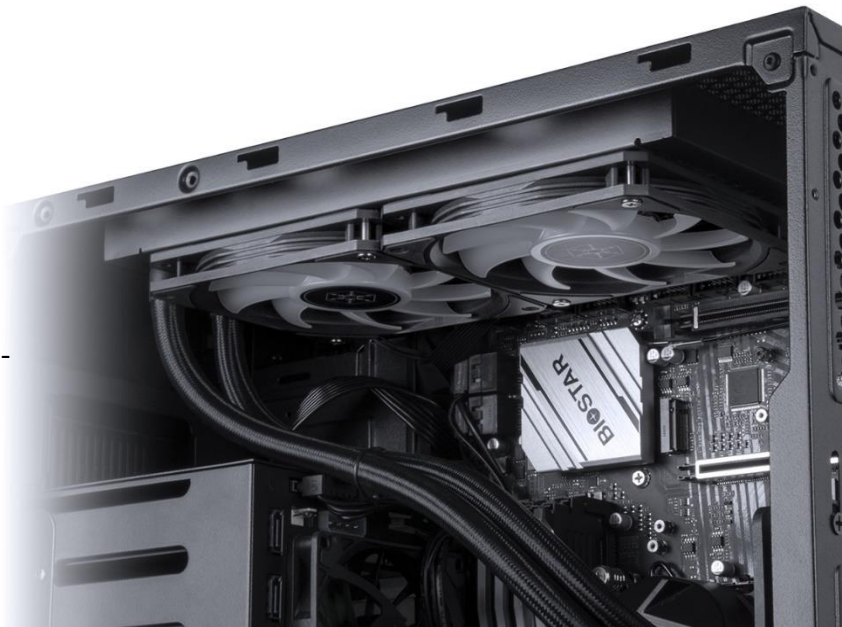
Hot-Swapping-fähige Laufwerksschächte

Unterstützung von bis zu acht 3,5-Zoll-
oder 2,5-Zoll-SAS-12G-/SATA-6G-
Laufwerken mit zwei LED-Anzeigen zur
Anzeige des Laufwerksstatus



Mit Flüssigkühlung kompatibel

Im oberen Bereich findet für ein
ausgezeichnetes CPU-Wärmeverhalten in
einer NAS-/Speicherumgebung ein 240-mm-
oder ein 280-mm-Kühlkörper Platz.



Sicherheit vertraulicher Informationen

In einer Zeit, in der Daten so kostbar wie Gold sind, verfügt das CS382 über individuelle Schlösser an jedem Laufwerksschacht, die Diebstahl und unautorisierte Entfernung der Laufwerke effektiv verhindern. Dieses Merkmal bietet Nutzern ein zusätzliches Gefühl der Sicherheit und Sorglosigkeit.