

Hochleistungsfähiges NAS-Gehäuse

CS381



- Unterstützt bis zu 12 Laufwerke in beispielloser Micro-ATX-Gehäusegröße von 30 Litern
- Entwickelt für vertikale oder horizontale Aufstellung, ermöglicht Nutzern die beliebige Aufstellung des CS381
- Inklusive zweier langlebiger 120-mm-Lüfter mit dualen Kugellager (L10, 70.000 Stunden)
- Hot-Swapping-fähige Laufwerkeinsätze aus unterstützen bis zu acht 3,5- oder 2,5-Zoll-SAS-12G / SATA-6G Laufwerke mit zweifarbigen LED-Anzeigen zur Darstellung des Laufwerksstatus
- Unterstützt SFX- oder SFX-L-Netzteil
- Unterstützt Erweiterungssteckplätze in normaler Höhe zur Installation von Karten mit einer Länge von bis zu 267 mm
- Kensington-Schloss an Frontblende für zusätzliche Sicherheit

Technische Daten

Modellnummer	SST-CS381B	
Material	Frontblende aus Kunststoff mit Metallgitter, Gehäuse aus verzinktem Stahl	
Motherboard	Micro-ATX, Mini-DTX, Mini-ITX	
Host-Schnittstelle	Mini-SAS-HD-SFF-8643-Anschluss, 36-polig x 2	
Übertragungsgeschwindigkeit	SATA Bis 6 Gbit/s (je nach Laufwerksgeschwindigkeit) SAS Bis 12 Gbit/s (je nach Laufwerksgeschwindigkeit)	
Festplatteneinschub	3,5-/2,5-Zoll-SAS/SATA, Hot-Swapping-fähig x 8 2,5 Zoll (5 – 15 mm) x 4 (2 in linken Racks)	
Kühlsystem	Rückseite	2 x 120-mm-Lüfter mit dualen Kugellager, 1300 U/min, 28 dBA, Lebenszeit 70000 h (L10)
	Links	2 x 120-mm- oder 3 x 80-mm-Lüftersteckplatz (optional)
Kühlkörperunterstützung	Rückseite	Rückseite 1 x 120-mm / 240-mm-Lüftersteckplatz
Erweiterungsschnittstelle	4	
I/O-Ports an der Vorderseite	USB 3.1 Gen 1 x 2, Audio x 1, Mikrofon x 1	
LED-Anzeige	Gehäuse	Betriebsmodus: Blau, Zugriff: Blinkt rot
	Festplatteneinschub	LED für Festplattenbetrieb: Rot, Festplattenzugriff: Blinkt blau
Stromversorgung	SFX- / SFX-L-Netzteil (separat erhältlich)	
Erweiterungskarte	Bis zu 266,7 mm, siehe Anleitung für weitere Details	
Beschränkungen des CPU-Kühlers	59 mm	
Beschränkung der Netzteiltiefe	130 mm	
Abmessungen	400 (B) x 225 (H) x 232 mm (T)	
Nettogewicht	7 kg	
Sonstiges	Kensington-Schloss	

Hot-Swapping-fähige Laufwerkeinsätze

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



Frontürschloss

Für zusätzliche Sicherheit kann die gesamte Vorderseite abgeschlossen werden, damit keine Laufwerke entfernt werden; zudem kann die Ein-/Austaste zur Vermeidung versehentlicher Ein-/Abschaltung gesperrt werden



Erstaunlich viel Platz

Das CS381 wurde zur Aufnahme eines Micro-ATX-Motherboards entwickelt und bietet Nutzern eine Vielfalt von Hardware-Optionen, einschließlich der Unterstützung eines 3,5- oder 2,5-Zoll-Laufwerks im SATA- oder SAS-Format, High-End-Grafikkarte und RAID-Karten.

