

RM52

5HE-Rackmount-Servergehäuse mit zwei 360-mm-Lüftern und Flüssigkühlkompatibilität



SST-RM52

Stahl

- Unterstützt Motherboards bis SSI-EEB
- Unterstützt zwei 360-mm-Flüssigkühlkörper
- Unterstützt Standard-Profile-PCI-x8-Steckplätze
- Beinhaltet Laufschienen Montagelöcher zur schnellen Schieneninstallation
- Beinhaltet eine USB-Typ-C-Schnittstelle
- Kann aufrecht oder horizontal platziert warden

Spezifikationen

Modell Nr.

Nettogewicht

Abmessungen

Extra

Material

Material		Statil
Gehäuseformfaktor		5HE
Motherboard		SSI-EEB, SSI-CEB, Extended ATX, XL-ATX , ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Laufwerksschächt e	Intern	3,5" x 2 (kompatibel mit $2,5$ " x 3) + $3,5$ " x 2 (Kompatibel mit SFX Netzteil) 2,5" x 4
	Vorderseite	120mm x 6
Kuhlsystem	Rückseite	Hintere I/O: 120mm x 1 / 140mm x 1 (140mm x 1 Schwarz-Lüfter enthalten) Hinterer Lüfterkäfig: 80mm x 2 (80mm x 2 Schwarz-Lüfter enthalten)
Kühlerstütze	Vorderseite	120mm x 4 / 360mm x 2
	Rückseite	120mm x 1
Netzteil		Primärer Netzteilsteckplatz: PS2 (ATX) / Mini Redundant Sekundärer Netzteilsteckplatz: SFX (belegt 3,5-Zoll-Laufwerkkäfig)
Erweiterungskarte		Länge: 512mm (ohne Installation vorderer Lüfter, Kühlkörper und interne Kühlkörperhalterung entfernt) / 365 mm (zwei Kühlkörper installiert, wobei jeder Kühlkörper mit Lüftern eine kombinierte Dicke von 53 mm aufweist) * Breite mit Erweiterungskartenhalter: 160mm Breite ohne Erweiterungskartenhalter: 198mm
Beschränkungen des CPU-Kühlers		Höhe mit Erweiterungskartenhalter: 181mm Höhe ohne Erweiterungskartenhalter: 192mm
Netzteilbeschränkung		160mm~190mm (Durch das Entfernen des 3,5-Zoll-Laufwerkskäfigs entfällt die Tiefenbeschränkung des Netzteils.)
Steckplätze		8
Frontanschlüsse		USB Typ-C x 1 USB 3.0 x 2
LED-Anzeige		Betriebsstatus x 1, Laufwerkaktivität x 1, LAN-Aktivität x 2

Mit hinterem Lüfterkäfig: 440mm (B) x 220mm (H) x 605mm (T), 58,56 liters

Seitlicher Schalter verhindert Eindringen in das Gehäuse

Ohne hinteren Lüfterkäfig: 440mm (B) x 220mm (H) x 560mm (T), 54,21 liters