



SETA D1

Minimalistisches Mid-Tower-ATX-Gehäuse mit immenser Speicherfähigkeit und Vielseitigkeit

- Hochgradig beständiges Gehäuse mit solider Stahlkonstruktion
- Modulares Design zum freien Mischen und Anpassen von 5,25-Zoll-, 3,5-Zoll- und 2,5-Zoll-Festplatten
- Umfassende Unterstützung von Luft- und Wasserkühlung
- Unterstützung für Motherboards bis SSI-EEB
- I/O-Anschlüsse beinhalten USB Type-C x 1, USB 3.0 x 2 und Kombi-Audio x 1

Produktspezifikationen

Modell Nr.

SST-SED1B

Motherboard

SSI-EEB, SSI-CEB, E-ATX, ATX (bis zu 12" x 10,4"), Micro-ATX, Mini-ITX

Kühlsystem

Vorderseite 120mm x 3 / 140mm x 3 (140mm x 2 schwarz Lüfter enthalten)
Rückseite 120mm x 1 / 140mm x 1 (140mm x 1 schwarz Lüfter enthalten)
Deckel 120mm x 3 / 140mm x 2 / 160mm x 2

Beschränkungen des CPU-Kühlers

182mm

Grafikkarten

Länge : 394mm (Mit frontseitig installiertem Lüfter)
 275mm (mit vorderem einzeltem Laufwerkfäfig und installierten Lüftern)
 Breite : 188mm

Netzteilbeschränkung

250mm

Abmessungen

232mm (B) x 493,9mm (H) x 492,7mm (T), 56,18 litern

Material

Stahl, Kunststoff,

Laufwerksschächte

Extern 5,25" x 4" (Festplatten-Kombischacht unterstützt bis zu 3)
Intern 3,5" x 2
 2,5" x 2
 3,5" / 2,5" x 6

Kühlkörperunterstützung

Vorderseite 120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm**
Rückseite 120mm / 140mm
Deckel 120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm

Steckplätze

7+2

Netzteil

Standard PS2 (ATX)

Frontanschlüsse

USB Typ-C x 1
 USB 3.0 x 2
 Kombiniertes Audio x 1

Nettogewicht

10,28 kg

* 4-fache 5,25-Zoll-Unterstützung wird durch Einsatz von zwei dualen 5,25-Zoll-Laufwerkfäfigen erzielt; bitte achten Sie bei Installation von 5,25-Zoll-Laufwerken also darauf, dass die Höhe 86 mm nicht überschreitet.

** 280 mm/240 mm kann bei einem installierten 5,25-Zoll-Laufwerkfäfig im oberen Bereich installiert werden, während 140 mm/120 mm mit zwei 5,25-Zoll-Laufwerkfäfigen installiert werden kann.



Minimalistische Ästhetik mit robuster struktureller Integrität



Umfassende Speicherleistung

Hochgradig modulares Frontgehäuse ermöglicht ausgezeichnete Flexibilität beim Kombinieren und Abstimmen von 3,5-Zoll- und 5,25-Zoll-Laufwerken mit jeweils bis zu sechs 3,5-Zoll-Festplatten und vier optischen 5,25-Zoll-Laufwerken.

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| HDDx6 | Front 240 Radiator+ ODDx2 | Top 240 Radiator+ ODDx4+HDDx3 | Top 240 Radiator+ ODDx2+HDDx4 |
| Top 240 Radiator+ HDDx6 | Top 360 Radiator+ ODDx2+HDDx3 | Top 360 Radiator+ HDDx6 | Front 360 Radiator |



Removable front fan / radiator bracket