

Schönheit und Luftstrom in einem SETA A1



- Brillanter Stil mit einer Kombination aus Aluminium-Frontblende und Hartglas-Seitenblende
- Wunderschöne integrierte adressierbare RGB-Beleuchtung mit zugehörigem Controller
- Unterstützt bis zu zwei 200-mm-Frontlüfter
- I/O an der Vorderseite beinhaltet einen USB 3.1 Gen 2 Type-C-Port und einen herkömmlichen einzelnen 3,5-mm-Audioanschluss
- Zusätzlicher Erweiterungssteckplatz unterstützt eine vertikal montierte Grafikkarte

SETA A1 ist mit integrierter adressierbarer RGB-Beleuchtung ausgestattet, die Belüftungsöffnungen mit einem subtilen Effekt hervorhebt.



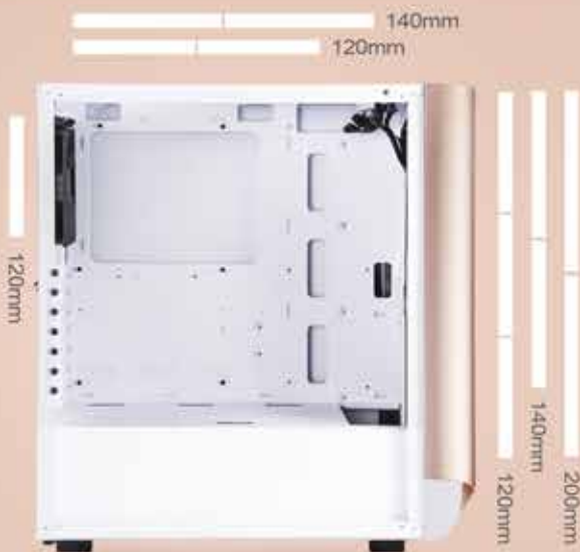
Spezifikationen

Modell Nr.	SST-SEA1GW-G (Roségold auf Weiß, Hartglas) SST-SEA1SB-G (Silber auf Schwarz, Hartglas) SST-SEA1TB-G (Titan auf Schwarz, Hartglas)
Material	Stahl; Aluminium; Kunststoff; Hartglas
Motherboard	ATX (up to 12" x 11"), Micro-ATX (9.6" x 9.6") , Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Laufwerkeinschub	Intern 3.5" x 2 2.5" x 4
Cooling system	Vorderseite 200mm x 2 / 140mm x 2 / 120mm x 3 (200mm x 2 schwarz Lüfter) Rückseite 120mm x 1(120mm x 1 schwarz Lüfter) Deckel 120mm x 2 / 140mm x 2
Kühlkörperunterstützung	Vorderseite 360mm / 280mm / 240mm / 140mm / 120mm Rückseite 120mm Deckel 240mm / 120mm
Frontanschlüsse	7 + 2
Netzteil	USB 3.0 x 2, USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, Combo audio x 1
Grafikkarten	Standard PS2 (ATX)
Beschränkungen des CPU-Kühlers	350mm
Netzteilbeschränkung	175mm
Nettogewicht	180 mm mit 3,5-Zoll-Festplattenkäfig
Abmessungen	225 (B) x 470 (H) x 432 (T) 45,7 litern

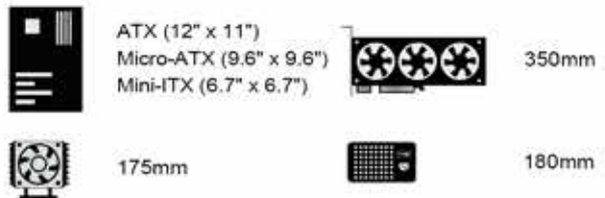


Design für kräftigen Luftstrom

SETA A1 nutzt einen gerichteten Luftstrom von vorne nach hinten, ist für effektive und effiziente Wärmeableitung mit zwei 200-mm-Zuluflütlern an der Vorderseite und einem 120-mm-Abluftlüfter an der Rückseite ausgestattet



Umfassende Kompatibilität, die alle Erwartungen übertrifft



Einstellbarer Laufwerkskäfig

Laufwerkskäfig kann gestapelt und in 2 Positionen angepasst werden, jeder Käfig unterstützt 1 x 3,5- und 1 x 2,5-Zoll-Laufwerk

