

Datenblatt und Montageempfehlungen

SM550 | 9.7L Mini-ITX PC-Gehäuse



- + unterstützt Mini-ITX Mainboards
- + Front-Panel Ausgänge mit USB 3.1 Typ C (SS+ 10 Gbit/s), USB 3.0 Typ A, und Doppel-Audio Anschlüsse
- + unterstützt 2-Slot Grafikkarten mit Abmessungen von bis zu 305mm lang x 155mm hoch
- + kompatibel mit Luftkühler von bis zu 55mm hoch, oder hoher ohne Lüfter
- + unterstützt SFX und SFX-L Netzteile
- + unterstützt zwei 120mm x 25mm dicke Lüfter unten im Gehäuse für hohe Kühlleistung
- + magnetische Staubfilter sind verfügbar vom **Demcifilter**
- + Entworfen und hergestellt in der USA vom **Sliger**



Technische Daten	
Mainboard	Mini-ITX (170 x 170mm)
CPU-Luftkühler	Maximal 55mm hohe CPU-Kühler Kühler die belüftete Seitenpaneele an der CPU-Seite benötigen ID-COOLING IS-60 (55mm) AMD Wraith Stealth (54mm) Cooltek LP53 (53mm) Kühler die mit alle Seitenpaneele kompatibel sind (belüftet, nicht belüftet, mit Seitenfenster) Alpenföhn® Black Ridge (47mm) Noctua L9i/L9a Intel Boxed Cooler Cryorig C7 CU Cryorig C7 Cooltek ITX30 Phanteks PH-TC90LS RAIJINTEK Zelos Silverstone AR05 Silverstone AR11 SEMI-PASSIV MODUS: diese Kühlkörper benötigen Seitenpaneele ohne

	<p>Ventilation und zwei Lüfter mit hohem statischem Druck be quiet! SHADOW ROCK LP (Lüfter entfernt) Phanteks PH-TC12LS (Lüfter entfernt) Noctua NH-L9x65 (Lüfter entfernt) REEVEN BRONTES RC-1001b (Lüfter entfernt) Scythe SCSK-1100 Shuriken Rev. B (Lüfter entfernt) SCYTHE Big Shuriken 3 CPU Cooler SCBSK-3000 (Lüfter entfernt) Thermalright AXP-100H Muscle (Lüfter entfernt) Thermalright AXP-100 Copper (Lüfter entfernt) Cooltek CR-701 (Lüfter entfernt)</p>
AIO Wasserkühlung	<p>92mm Asetek 645LT benötigt 92mm AIO Adapterplate</p>
Lüfter Montage	<p>2x 120mm Lüfter unten im Gehäuse Lüfter können maximal 25mm dick sein empfohlen sind Lüfter mit hohem statischem Druck unten als Einlass Für alle Kühlkörper ohne Lüfter wird empfohlen beide Lüfter mit hohem statischem Druck unten im Gehäuse zu benutzen.</p>
PCIe Karten	<p>Unterstützt zwei (2) Slot dicke Karten mit Platz zwischen Seitenpanel und Karte für besseres Luftstrom Karte ist montiert hinter dem Mainboard auf einem PCIe 3.0 16x Riser-Kabel mit Standard Anschluss Maximale Kartenhöhe: 133mm (157mm mit Stromanschlüsse) Maximale Kartenlänge: 305mm Maximale Kartenbreite: 50mm mit Pigtail-Anschluss Maximale Kartenhöhe: 157mm Maximale Kartenlänge: 305mm Maximale Kartenbreite: 50mm Es wird empfohlen die Komponenten durchzumessen wegen Abweichungen von Herstellern.</p>
Speicher	<p>(2x) 2.5" SSD/HDD Montagepunkte hinter dem Frontpanel Optional (4x) 2.5" SSD/HDD Montagerahmen [ersetzt 1x 120mm Lüfter] Maximal zwei Rahmen für insgesamt 8x 2.5" SSD/HDDs Optional (1x) 3.5" HDD Montagerahmen [ersetzt 1x 120mm Lüfter] Maximal zwei Rahmen für (2x) 3.5" HDD unten im Gehäuse</p>
Frontanschlüsse	<p>1x USB 3.1 Gen 2 Type C auf USB E Anschluss (SS+ 10 Gbit/s) 1x USB 3.0 Typ A auf 20-Pin Mainboard Anschluss 2x Audio Jacks auf Standard 9-Pin HD AUDIO Anschluss</p>
Sicherheit	<p>1x Kensington Lock Ausschnitt</p>
Netzteil	<p>SFX Corsair SF series SilverStone SST-SX series EVGA SuperNOVA GM series FSP Dagger series SFX-L ist unterstützt, allerdings es ist sehr eng und daher nicht empfohlen. Sliger empfiehlt ein Lüftergitter und/oder Custom-Kabel zu verwenden falls Sie SFX-L Netzteil verwenden Es ist empfohlen das Netzteil mit dem Lüfter mit dem Einlass zum Seitenpanel zu montieren für beste Temperaturen.</p>
Material	<p>Gehäuse: Verzinkter Stahl</p>

	Paneele: Aluminium Füße: Schwarzes SBR
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Außen- Abmessungen	335mm x 159mm x 208mm (LxBxH)
Gewicht	3.60 kg (Basiskonfiguration)
Revisionen	SM550-A (3/1/19 - 12/1/19) Initial Release SM550-B (12/1/19 - X/X/XX) Ausschnitt hinter dem Front-Panel für längere GPU Karten

Info	
Hersteller	Importeur

SLIGER

Sliger Designs Inc.
 1575 Linda Way, Suite 107
 Sparks, NV 89431, USA
 +1 775 356 5595a
www.sliger.com



DENSITY LABS s.r.o.
 Veterná ulica 759/37
 SK-90067 Láb, Slowakei
www.DENSITY.sk



Sliger Designs Inc. und Density Labs s.r.o. erklären, dass dieses Gerät der Niederspannungsrichtlinie 2014/34 / EU gemäß der Norm EN 62368-1: 2014 entspricht. Eine Kopie der ursprünglichen Erklärung kann unter info@density.sk angefordert werden.

© 2019 Density Labs s.r.o. und Sliger Designs Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das DENSITY-Logo ist Eigentum von Density Labs s.r.o. in der Slowakei und / oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken ist Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Das Produkt kann geringfügig von den Abbildungen in diesem Dokument abweichen. Änderungen von Spezifikationen und Abbildungen vorbehalten.