

Datenblatt und Montageempfehlungen

SM570 | 13.9L Mini-ITX PC-Gehäuse für 240mm Wasserkühlung



- + 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
- + Oberes Plenum für Montage von 240mm AIO Wasserkühler oder zwei 120mm Radiatoren
- + unterstützt 2-Slot Grafikkarten mit Abmessungen von bis zu 325mm lang x 155mm hoch
- + 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	<p>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)</p> <p>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</p>

	<p>Silverstone AR05 Silverstone AR11</p> <p>SEMI-PASSIV MODUS: diese Kühlkörper benötigen nicht belüftete Seitenpaneele (oder Seitenfenster) und zwei Lüfter mit hohem statischem Druck</p> <p>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>Maximal 55mm hohes CPU-Pumpenblock Der Höhenlimit inkludiert Schläuche; vermeiden Sie die Benutzung von AIOs mit Anschlüssen für Schläuche am Top des CPU-Pumpenblocks (z.B.: EVGA CLC, Corsair H100i V2)</p> <p>Oberes Radiatoren-Plenum Maximale Abmessungen von 328mm x 130mm x 72mm (LxBxH - 72mm Höhe inkludiert Lüfter und Radiatordicke) 1x 240mm AIO Kühlung oder Radiator 2x 120mm AIO Kühlung oder Radiator 1x 120mm AIO 1x von optionale 2x 3.5" HDD Montagerahmen</p> <p>Unteres Lüfter Plenum 1x 92mm Asetek AIO mit 15mm dicke Lüfter (benötigt Adapter Plate)</p>
Lüfter Montage	<p>2x 120mm Lüfter unten im Gehäuse Lüfter können maximal 25mm dick sein</p> <p>2x 120mm Lüfter oben montiert am Gehäuse oder am Radiator</p> <p>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</p> <p>mit Standard Anschluss Maximale Kartenhöhe: 133mm (157mm mit Stromanschlüsse) Maximale Kartenlänge: 325mm Maximale Kartenbreite: 50mm</p> <p>mit Pigtail-Anschluss Maximale Kartenhöhe: 157mm Maximale Kartenlänge: 325mm Maximale Kartenbreite: 50mm</p> <p>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</p> <p>Optional (1x) 3.5" HDD Montagerahmen [ersetzt 1x 120mm Lüfter] Maximal zwei Rahmen für insgesamt (2x) 3.5" HDD unten</p> <p>Optional (2x) 3.5" HDD Montagerahmen (oben im Gehäuse) Maximal zwei Rahmen für insgesamt 4x 3.5" HDDs oben im Gehäuse Insgesamt (6x) 3.5" HDDs sind möglich</p>
Frontanschlüsse	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
Sicherheit	1x Kensington Lock Ausschnitt
Netzteil	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.
Material	Gehäuse: Verzinkter Stahl Paneele: Aluminium Füße: Schwarzes SBR
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Außen-Abmessungen	357mm x 135mm x 287mm (LxBxH)
Gewicht	4.40 kg (Basiskonfiguration)
Revisionen	SM570-A (7/8/19 - X/X/XX) Veröffentlichung

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.