

Datenblatt und Montageempfehlungen

CL520 | 10.9L Mini-ITX PC-Gehäuse im Konsolen-Stil



- + 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 CPU-Luftkühler bis zu 53mm hoch
- + unterstützt 2-Slot Grafikkarten mit Abmessungen von bis zu 324mm lang x 155mm hoch
- + unterstützt SFX und SFX-L Netzteile
- + unterstützt zwei 120mm x 15mm dicke Lüfter für hohe Kühlleistung
- + Entworfen und hergestellt in der USA vom **Sliger**



Technische Daten	
Mainboard	Mini-ITX (170 x 170mm) Mini-DTX ist nicht unterstützt.
CPU-Luftkühler	Maximal 75mm hohe CPU-Kühler Scythe Big Shuriken 3 Noctua NH-L12S Noctua NH-L9x65 be quiet! Shadow Rock LP ID COOLING IS-60 (kann mit 1x 25mm dickem Lüfter verwendet werden) Alpenföhn® Black Ridge (kann mit 1x 25mm dickem Lüfter verwendet werden) Thermalright AXP-100H MUSCLE Thermalright AXP-100 Full Copper CRYORIG C1 Cooler Master MasterAir G100M RGB RAIJINTEK PALLAS Phanteks TC12LS

Lüfter Montage	Beachten Sie, dass die Lüfter über Abstandshalter und lange M3-Schrauben montiert werden. Standard-Lüfterschrauben sind nicht erforderlich. Mit drei (3) Slot dicke Karten: Zwei 120mm x 15mm dicke Lüfter hinter der GPU als Auspuff 2x Noctua NF-A12x15 oder Äquivalent sind empfohlen Mit zwei (2) Slot dicke Karten (Riserkabel positioniert in der Mitte): Zwei 120mm x 25mm dicke Lüfter hinter der GPU als Auspuff
PCIe Karten	Riserkabel in der drei (3) Slot Position: Maximale Kartenbreite: 3 Slot, bis zu 63mm dick Riserkabel in der Mitte - zwei (2) Slot Position: mit Standard Anschluss Maximale Kartenhöhe: 133mm Maximale Kartenlänge: 324mm mit Pigtail-Anschluss Maximale Kartenhöhe: 157mm Maximale Kartenlänge: 324mm Maximale Kargenhöhe von 157mm (GPU + GPU Netzteilanschluss) darf nicht überschritten werden.
Speicher	2x 2.5" SSD/HDD Montagepunkte neben dem Netzteil M.2 SSDs sind aber empfohlen
Frontanschlüsse	1x USB 3.1 Gen 2 Type C auf USB E Anschluss (SS+ 10 Gbit/s) *optional 1x USB 3.0 Typ A auf 20-Pin Mainboard Anschluss 2x Audio Jacks auf Standard 9-Pin HD AUDIO Anschluss
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.
Material	Gehäuse: Verzinkter Stahl Front-Panel: Aluminium Füße: Schwarzes SBR
Oberfläche	Pulverbeschichtung + Eloxiertes Front-Panel
Außen-Abmessungen	343mm x 346mm x 92mm (LxBxH)
Gewicht	3 kg (Basiskonfiguration)
Revisionen	CL530-A (3/16/20 - 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.