

Dátový list a odporúčané zostavenie

SM550 | 9.7L Mini-ITX PC skrinka pre štandardné GPU



- + podpora Mini-ITX základných dosiek
- + predný panel s výstupmi pre USB 3.1 Typ C (SS+ 10 Gbit/s), USB 3.0 Typ A, a duálne 3,5mm audio konektory
- + podpora 2-sotových grafických kariet až 305mm dlhých a 155mm vysokých
- + kompatibilná s CPU chladičmi až do výšky 55mm a viac po odstránení ventilátorov
- + podpora SFX a SFX-L napájacích zdrojov
- + montáž až dvoch 120mm x 25mm hrubých ventilátorov na spodnej strane skrinky pre vysoko výkonné chladenie
- + magnetické prachové filtre k dispozícii od **Demcifilter**
- + navrhnuté a vyrobené v USA spoločnosťou **Sliger Designs**



Technické špecifikácie	
Základná doska	Mini-ITX (170 x 170mm)
CPU vzduchové chladenie	Maximálne 55mm vysoké CPU chladiče Chladiče, ktoré vyžadujú vetrané bočné panely na strane základnej dosky ID-COOLING IS-60 (55mm) AMD Wraith Stealth (54mm) Cooltek LP53 (53mm) Chladiče, ktoré sú kompatibilné so všetkými typmi bočných panelov 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-PASÍVNY MÓDUS: tieto chladiče (bez ventilátorov) vyžadujú nevetrané bočné panely a ventilátory s vysokým statickým tlakom na spodnej strane skrinky be quiet! SHADOW ROCK LP (bez ventilátorov) Phanteks PH-TC12LS (bez ventilátorov) Noctua NH-L9x65 (bez ventilátorov) REEVEN BRONTES RC-1001b (bez ventilátorov) Scythe SCSK-1100 Shuriken Rev. B (bez ventilátorov) SCYTHE Big Shuriken 3 CPU Cooler SCBSK-3000 (bez ventilátorov) Thermalright AXP-100H Muscle (bez ventilátorov) Thermalright AXP-100 Copper (bez ventilátorov) Cooltek CR-701 (bez ventilátorov)
Vodné chladenie	92mm Asetek 645LT vyžaduje 92mm AIO adaptér
Podpora ventilátorov	2x 120mm ventilátory v dolnej komore Ventilátory s maximálnou hrúbkou 25mm Odporúčaná tok vzduchu od spodnej na hor Pre všetky chladiče (bez ventilátorov) uvedené vyššie musia byť použité obidva ventilátory s vysokým statickým tlakom na spodnej strane skrinky
PCIe Karty	Podporuje dva (2) sloty široké karty, pri zachovaní miesta medzi kartou a bočným panelom pre prívod vzduchu. Karta je montovaná za základnou doskou na PCIe 3.0 16x flexibilnom predlžovacom kábli so štandardným napájacím konektorom Maximálna výška karty: 133mm (157mm vrátane konektorov napájania) Maximálna dĺžka karty: 305mm Maximálna šírka karty: 50mm s Pigtail konektorom (odporúčané pre MSI a ZOTAC karty) Maximálna výška karty: 157mm Maximálna dĺžka karty: 305mm Maximálna šírka karty: 50mm Odporúčame rozmery kariet premerať kvôli odchýlkam výrobcov.
Úložisko	(2x) 2.5" SSD/HDD montážne body za predným panelom Voliteľné (4x) 2.5" SSD/HDD montážne rámy [nahrádzajú 1x 120mm spodný ventilátor] Maximálne dva rámy pre celkovo 8x 2.5" SSD/HDD Voliteľne (1x) 3.5" HDD montážny rámik [nahrádza 1x 120mm spodný ventilátor] Maximálne dva rámy pre 3.5" HDD na spodku skrinky
Predné výstupy	1x USB 3.1 Gen 2 Typ C na USB E konektor (SS+ 10 Gbit/s) 1x USB 3.0 Typ A na 20-Pin konektor 2x Audio 3,5mm na štandardný 9-Pin HD AUDIO konektor
Bezpečnosť	1x výrez pre Kensington zámku
Napájací zdroj	SFX Corsair SF series SilverStone SST-SX series EVGA SuperNOVA GM series FSP Dagger series SFX-L je podporované ale kvôli tesným rozmerom neodporúčané Sliger odporúča ochranný gril ventilátorov a káble s presnou

	dĺžkou ak sa rozhodnete pre SFX-L. Odporúča sa inštalovať zdroj s ventilátorom smerujúcim ku grafickej karte pre lepší termálny výsledok.
Materiál	Rám: Pozinkovaná oceľ Panely: Hliníkové platne Nohy: Čierna SBR (tvrdená guma)
Povrchová úprava	Prášková farba
Vonkajšie rozmery	335mm x 139mm x 208mm (DxŠxV)
Hmotnosť	3.60 kg (základná konfigurácia)
Revízie	SM550-A (3/1/19 - 12/1/19) Uvedenie na trh SM550-B (12/1/19 - X/X/XX) Pridaný výrez za predným panelom pre dlhšie grafické karty.

Informácie	
Výrobca	Dovozca

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, Slovakia

www.DENSITY.sk

Sliger Designs Inc. a Density Labs s.r.o. prehlasujú, že toto zariadenie je v súlade so smernicou o nízkom napätí 2014/34 / EU v súlade s normou EN 62368-1: 2014. Kópiu pôvodného vyhlásenia možno podať na adrese info@density.sk.

© 2019 Density Labs s.r.o. and Sliger Designs Inc. Všetky práva vyhradené. DENSITY logo je vlastníctvom Density Labs s.r.o. v Slovenskej republike a/alebo iných krajinách. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom ich príslušných vlastníkov. Produkt sa môže mierne odlišovať od vyobrazenia v tomto dokumente.