

Русский

Polski

- Повышенная эффективность охлаждения за счет увеличения площади рассеивания тепла на 15% благодаря стереоскопическому 4D гофрированному ребристому ребру охлаждения.
- Улучшения прямого хода воздушного потока сформировано 350 отдельных воздушных потоков.
- Применение RDTN (обратная прямая сенсорная тепловая труба) и IHD (интерактивная конструкция теплопроводной передачи) для превосходной производительности с минимальной термостойкостью.
- Для 140-мм вентилятора Dual-Blade Spider обеспечивают максимальную эффективность охлаждения с уникальным эффектом RGB. (Патент ZALMAN)
- Поддерживает адресную синхронизацию RGB материнской платы (3-контактный, 5 В)
- Предоставляет специальное программное обеспечение RGB для «Z-Sync», чтобы максимизировать пользовательский опыт
- 20X поставляется с высокопроизводительной термопастой (ZM-STC8)
- Он работает с Razor Chroma RGB через совместимую с Chroma материнскую плату или ZALMAN Z-Sync (продается отдельно)

- Zwiększona wydajność chłodzenia poprzez zwiększenie obszaru odprowadzania powietrza o 15% dzięki zastosowaniu po raz pierwszy na świecie chłodzącego radiatora 4D
- Aby usprawnić i wzmocnić przepływ powietrza konstrukcja zawiera 350 indywidualnych przejść przepływu
- Zastosowanie DTH (Reverse Direct Touch Heatpipe), będącej technologią opatentowaną przez Zelman, funkcjonalnych rurek cieplnych oraz IHD (Interactive Heatpipe transfer Design) zapewnia znakomitą funkcjonalność oraz minimalną rezystancję ciepła
- Wentylator 140mm Dural-Blade Spider (SF140) z podwójnym ostrzem w technologii opatentowanej przez ZALMAN, standardowo zainstalowany w 2 sztukach, zapewnia maksymalne chłodzenie oraz unikalny tuning RGB
- Wsparcie Adressable RGB Sync poprzez płytę główną
- Zapewnione oprogramowanie RGB Software do 'Z-Sync' maksymalizuje doświadczenia użytkownika
- Zapewniony wysokiej wydajności Thermal Compound (ZM-STC8)
- Współpracuje z Razor Chroma RGB za pośrednictwem płyty głównej kompatybilnej z funkcją Chroma z oprogramowaniem Z-Sync firmy ZALMAN (sprzedawane osobno)

SPECIFICATIONS

Model	CNPS20X	
Materials	Pure Copper, Pure Aluminum	
Dimensions	140(L) x 170(W) x 165(H)mm	
Weight	1300g	
Heat Dissipation Area	15242cm ²	
Fan	Dimensions	140(L) x 140(W) x 26(H) mm
	Bearing Type	FDB(Fluid Dynamic Bearing)
	Fan Speed	800~1,500 RPM ±10%
	Max. Noise Level	29 dB(A) ±10%
	Max. Airflow	61 CFM
	Max. Air Pressure	1.1mmH ₂ O
	Life Span	100,000 hours
Thermal Compound (ZM-STC8)	Volume / Net Weight	1.5g
	Temperature Range	-40°C ~ +150°C (-40 ~ +302°F)

Model : CNPS20X



※ For more information, please visit our website.

Zalman Tech Co., Ltd. is not responsible for any damages due to external causes, including but not limited to, improper use, problems with electrical power, accident, neglect, alteration, repair, improper installation, or improper testing.



This mark, designed by ZALMAN, indicates product compliance with the European Union's RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Directive.



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



www.zalman.com

ZALMAN
COOL INNOVATIONS



Developed and designed by ZALMAN in Korea.
This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents.

Made in China
Ver 101119