

Zalman CNPS17X система охлаждения компьютера Процессор Кулер 14 см Черный, Серый

Производитель : Zalman

Код товара: CNPS17X

Модель : CNPS17X

Zalman CNPS17X. Тип: Кулер, Диаметр вентилятора: 14 см, Скорость вращения (мин.): 800 RPM, Скорость вращения (макс.): 1500 RPM, Максимальное давление воздуха: 1,1 mmH2O, Тип подшипника: Fluid Dynamic Bearing (FDB). Ширина: 100 mm, Глубина: 140 mm, Высота: 160 mm. Цвет товара: Черный, Серый



Производительность		Дизайн	
Подходящее расположение *	Процессор	Количество тепловых трубок	5
Тип *	Кулер	Светодиодная подсветка	✓
Диаметр вентилятора	14 см	Цвет освещения	Синий, Зеленый, Красный
Поддерживаемые сокет процессоров	LGA 1150 (разъем H3), LGA 1151 (разъем H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Разъем AM3, Socket AM3+, Разъем AM4, Socket FM2, Socket FM2+	Коннектор вентилятора	3-pin + 4-pin
	AMD A, Процессор Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i7 Extreme Edition, Intel® Core™ i9, Intel Core i9 Extreme Edition, Процессор Intel® Pentium®	Энергопитание	
Совместимые серии процессоров	AMD A, Процессор Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i7 Extreme Edition, Intel® Core™ i9, Intel Core i9 Extreme Edition, Процессор Intel® Pentium®	Номинальное напряжение	12 V
	AMD A, Процессор Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i7 Extreme Edition, Intel® Core™ i9, Intel Core i9 Extreme Edition, Процессор Intel® Pentium®	TDP	200 W
Скорость вращения (мин.)	800 RPM	Вес и размеры	
Скорость вращения (макс.)	1500 RPM	Ширина	100 mm
Уровень шума (высокая скорость)	29 dB	Глубина	140 mm
Максимальный воздушный поток	61 cfm	Высота	160 mm
Максимальное давление воздуха	1,1 mmH2O	Вес	700 g
Поддержка широтно-импульсной модуляции (ШИМ)	✓	Размеры вентилятора (Ш x Г x В)	140 x 140 x 26 mm
Тип подшипника	Fluid Dynamic Bearing (FDB)	Содержимое упаковки	
Дизайн		Монтажный комплект	✓
Цвет товара *	Черный, Серый	Винты в комплекте	✓
Материал	Алюминий, Медный	Количество винтов	4
Материал радиатора	Алюминий	Прочие свойства	
Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)	Номинальное напряжение вентилятора	5 - 12 V
		Термопаста	✓



8809213769658

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.

Publication date: 09-SEP-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date