



# CPU Cooler *High performance thermal solutions*

Choosing the wrong CPU cooler for a system can lead to serious overheating, resulting in system shutdown and potential damage to CPUs.

For industrial applications, the following CPU coolers fit the needs of various operating environments, where different levels of cooling are required.



| IEI Special Desktop Core™ CPU Cooler |  |                    |   |  |                    |
|--------------------------------------|--|--------------------|---|--|--------------------|
|                                      |  |                    |   |  |                    |
| Where Used                           | For spacial models: SPCIE-C2260, PCIE-Q870, PCIE-H810, WSB-H810, KINO-AQ870        |                    |   |  |                    |
| Model Name                           | CF-1150SA-R10  | CF-1150SB-R11      | CF-1150SC-R20   | CF-1150SE-R11                                      | CF-1150SF-R10      |
| Description                          | IEI customized cooler for LGA1150 Intel® CPU, RoHS                                 |                    | IEI customized cooler for LGA1150 Intel® CPU, 1U chassis compatible, RoHS | IEI customized cooler for LGA1150 Intel® CPU, RoHS |                    |
| CPU Solution                         | Intel® Core™ i7/i5   | Intel® Core™ i7/i5 | Intel® Core™ i7/i5  | Intel® Core™ i7/i5                                 | Intel® Core™ i7/i5 |
| Socket Solution                      | LGA1150/LGA1151  | LGA1150/LGA1151    | LGA1150/LGA1151   | LGA1150/LGA1151                                    | LGA1150/LGA1151    |
| Dimensions (mm)                      | 83 x 83 x 57   | 96 x 82 x 60       | 105 x 80 x 23.7   | 107 x 70 x 60                                      | 107 x 70 x 35      |
| Material                             | Al   | Al                 | Cu  | Cu   | Al                 |
| Bearing Type                         | Ball And sleeve  | Two-ball           | Two-ball  | Two-ball   | Two-ball           |
| Capability (Watt)                    | <b>95 W</b>  | <b>65 W</b>        | <b>65 W</b>   | <b>95 W</b>  | <b>54 W</b>        |
| Fan Speed (RPM)                      | 4200   | 3500               | 5500  | 4200   | 4500               |
| Noise Level (dBA)                    | 40   | 41                 | 55  | 36   | 39                 |
| Life Expectancy (hrs)                | 40,000   | 50,000             | 50,000  | 50,000   | 50,000             |
| Weight                               | 330 g  | 286 g              | 406 g   | 812 g  | 220 g              |




| Intel® Standard Desktop Core™ CPU Cooler |  |  |                       |   |   |
|--|--|--|-----------------------|---|---|
|  |  |  |                       |   |   |
|  | LGA115X (LGA1150/LGA1151/LGA1155/LGA1156)  |  |                       |   |   |
| Model Name                               | CF-115XA-R10   | CF-115XC-R10                               | CF-115XD-R10          | CF-115XE-R10                                      | CF-115XF-R10                                      |
| Description                              | High performance LGA1155/LGA1156 cooler kit, 1U chassis compatible                   | Low power LGA1155/LGA1156 cooler Kit, RoHS |                       | High performance LGA1155/LGA1156 CPU cooler, RoHS | High performance LGA1155/LGA1156 CPU cooler, RoHS |
| CPU Solution                             | Intel® Core™ i5/i3   | Intel® Core™ i5/i3                         | Intel® Core™ i7/i5/i3 | Intel® Xeon®/Core™ i7/i5/i3                       | Intel® Xeon®/Core™ i7/i5/i3                       |
| Socket Solution                          | LGA115X (LGA1150/LGA1151/LGA1155/LGA1156)  |  |                       |   |   |
| Dimensions (mm)                          | 89 x 92.6 x 27.4   | 94.34*94.34*43.4                           | 94.34*94.34*43.4      | 91 x 91 x 84                                      | 90 x 90 x 69.3                                    |
| Material                                 | Cu   | Al   | Cu+Al                 | Al  | Al  |
| Bearing Type                             | Two-ball   | Two Ball                                   | Two Ball              | Ball and Sleeve                                   | Two Ball  |
| Capability (Watt)                        | <b>73 W</b>  | <b>45W</b>                                 | <b>65W</b>            | <b>95 W</b>                                       | <b>95 W</b>                                       |
| Fan Speed (RPM)                          | 5500   | 3600                                       | 3600                  | 4200  | 4200  |
| Noise Level (dBA)                        | 51   | 40   | 40                    | 40  | 48  |
| Life Expectancy (hrs)                    | 50,000   | 70000                                      | 70000                 | 40,000  | 50,000  |
| Weight                                   | 422 g  | 226g                                       | 260g                  | 301 g   | 432   |

## CPU Cooler *High performance thermal solutions*

Choosing the wrong CPU cooler for a system can lead to serious overheating, resulting in system shutdown and potential damage to CPUs.

For industrial applications, the following CPU coolers fit the needs of various operating environments, where different levels of cooling are required.

| Desktop CPU Cooler    |   |   |
|-----------------------|---|---|
|                       |  |  |
| LGA775 Cooler         |   |   |
| Model Name            | CF-775B-RS-R11  | CF-520-RS-R11   |
| Description           | High performance 1U LGA 775 CPU cooler, with 7010 fan, RoHS                       | High performance LGA 775 CPU cooler, RoHS   |
| CPU Solution          | Intel® Core™2 Duo   | Intel® Core™2 Duo   |
| Socket Solution       | LGA 775   | LGA 775   |
| Dimensions (mm)       | 80.5 x 81 x 28.2  | 115 x 115 x 67  |
| Material              | Cu  | Aluminum alloy  |
| Bearing Type          | Two-ball  | Two-ball  |
| Capability (Watt)     | <b>90 W</b>   | <b>115 W</b>  |
| Fan Speed (RPM)       | 4250  | 4500  |
| Noise Level (dBA)     | 40  | 47.5~51.5   |
| Life Expectancy (hrs) | 50,000  | 70,000  |
| Weight                | 600 g   | 635 g   |

| CPU Cooler            |   | Mobile Core™ i7 CPU Cooler  |   |
|-----------------------|---|---|---|
|                       |  |  |  |
| Blower                |   | PGA989  |   |
| Model Name            | BF-02-RS  | CF-989A-RS-R12  | CF-989B-RS-R11  |
| Description           | Bracket cooling fan, RoHS   | High performance Socket-G (PGA989) smart fan CPU cooler, RoHS                       | High performance Socket-G (PGA989) CPU cooler, aluminum, RoHS                         |
| CPU Solution          | Bracket cooling fan   | Intel® Core™ i7/i5/i3   | Intel® Core™ i7/i5/i3   |
| Socket Solution       |   | PGA989  | PGA989  |
| Dimensions (mm)       | 112 x 90 x 21   | 60 x 60 x 27.5  | 60 x 60 x 27.5  |
| Material              | Plastic   | Cu  | Al  |
| Bearing Type          | One-ball  | Two-ball  | Two-ball  |
| Capability (Watt)     |   | <b>55 W</b>   | <b>50 W</b>   |
| Fan Speed (RPM)       | 2800  | 4800  | 4800  |
| Noise Level (dBA)     | 28  | 40  | 40  |
| Life Expectancy (hrs) | 45,000  | 50,000  | 50,000  |
| Weight                | 107.5 g   | 255 g   | 26 g  |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А