

CPU Coolers

Intel LGA1155/1156



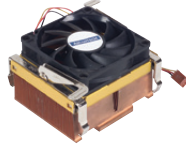
Model Name	1960049408N001	1960047831N001	1960047669N001	1960047670N001
Thermal Dispatch Performance	Intel LGA1156 73W (up to Core i5-660)	LGA1156 95W	Intel LAG1156 95W	Intel LGA1156 95W
Fan	-	7 cm/35.5CFM 5400+/- 10% RPM	8 cm/57.5 CFM 4500+/- 10% RPM	8 cm/57.5 CFM 4500+/- 10% RPM
Heatsink Material	Copper	Copper	Aluminum & Copper heart	Aluminum & Copper
Heatsink Dimensions	85 x 85 x 26 mm (3.35" x 3.35" x 1.02")	83 x 83 x 39.26 mm (3.27" x 3.27" x 1.54")	90 x 90 x 35 mm (3.54" x 3.54" x 1.38")	90 x 90 x 35 mm (3.54" x 3.54" x 1.38")
Dimensions	-	83 x 83 x 55.73mm (3.27" x 3.27" x 2.17")	120 x 120 x 77 mm (4.72" x 4.72" x 3.03")	120 x 120 x 77 mm (4.72" x 4.72" x 3.03")
Weight	611 g	582 g	500 g	500 g
Minimum Chassis Height	1U	2U	4U	4U
Recommended Chassis	ACP-1010/1320	Backplane version of chassis	Motherboard version of chassis	mini-ITX Motherboard version of chassis
Supported Boards	AIMB-580/780/781/782; PCE-5125/5126/5127/7127/5026	AIMB-580/581/582/780/781/782; PCE-5125/5126/5127	AIMB-580/581/582/780/781/782	AIMB-280

Intel Pentium 4 LGA775



Model Name	1960013266T000	1750000332	1750000334
Thermal Dispatch Performance	Pentium 4: Up to 3.4 GHz (90 nm, 84 W, L2: 1 MB) Core 2 Duo: Up to 3.33 GHz (65 nm, 65 W, L2: 4 MB)	Pentium 4: Up to 3.8 GHz (90 nm, 115 W, L2: 1 MB) Core 2 Duo: Up to 3.33 GHz (65 nm, 65 W, L2: 4 MB) Core 2 Quad: Up to 3 GHz (45 nm, 95 W, L2: 12 MB)	Pentium 4: Up to 3.8 GHz (90 nm, 115 W, L2: 1 MB) Core 2 Duo: Up to 3.33 GHz (65 nm, 65 W, L2: 4 MB)
Fan	-	7 cm / 35.5 CFM 5,400 ± 10% RPM	8 cm / 57.7 CFM 4,500 ± 10% RPM
Heatsink Material	Copper	Copper	Aluminum fins & copper heart
Heatsink Dimensions	80 x 80 x 27 mm (3.15" x 3.15" x 1.06")	83 x 83 x 15 ~ 39 mm (3.27" x 3.27" x 0.59" ~ 1.54")	90 x 90 x 32 mm (3.54" x 3.54" x 1.26")
Dimensions	90 x 82.4 x 26 mm (3.54" x 3.24" x 1.02")	83 x 83 x 55 mm (3.27" x 3.27" x 2.17")	110 x 110 x 67 mm (4.33" x 4.33" x 2.64")
Weight	554 g	560 g	550 g
Minimum Chassis Height	1U	2U	4U
Recommended Chassis	ACP-1320 series	Backplane version of chassis	Motherboard version of chassis
Supported Boards	AIMB-766/764/762, PCA-6194/6011/6010, PCE-5124	PCA-6194/6011/6010, PCE-5124	AIMB-256/566/564/562/766/764/763/762

Intel Pentium 4 Socket 478



Model Name	1750000257
Thermal Dispatch Performance	Up to 3.4 GHz (90 nm, 89 W, L2: 1 MB)
Fan	7 cm / 28.9 CFM 4,500 ± 10% RPM
Heatsink Material	Copper
Dimensions	83 x 69 x 55.5 mm (3.27" x 2.72" x 2.19")
Weight	565 g
Minimum Chassis Height	2U
Supported Boards	PCA-6186/6187, AIMB-742/744

Intel Xeon



Model Name	1750000282
Thermal Dispatch Performance	Intel Xeon: Up to 3.6 GHz (90 nm, 110 W, L2: 1 MB)
Fan	6 cm / 34.5 CFM 6,800 ± 10% RPM
Heatsink Material	Copper
Dimensions	82 x 58 x 65.5 mm (3.23" x 2.28" x 2.58")
Weight	624 g
Minimum Chassis Height	4U
Supported Boards	PCE-72xx series
Remarks	-

Special CPU Coolers



Model Name	1750000400
Thermal Dispatch Performance	Pentium 4: Up to 3.8 GHz (90 nm, 115 W, L2: 1 MB)
Fan Speed	7 cm / 35.5 CFM 5,400 ± 10% RPM
Heatsink Material	Copper
Dimensions	89 x 74 x 51 mm (3.50" x 2.91" x 2.01")
Weight	672 g
Minimum Chassis Height	2U
Supported Boards	Only for PCE-5120/5020
Remarks	-

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

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

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