

WIN-DT0-095BT2U

Active 2U 95W CPU Cooler for Intel® Socket T



Features

- High performance and low noise fan design
- IPC system application
- Oxygen-free copper and aluminum heat sink
- Industrial level two ball bearing fan
- Supports PWM
- 5-year warranty

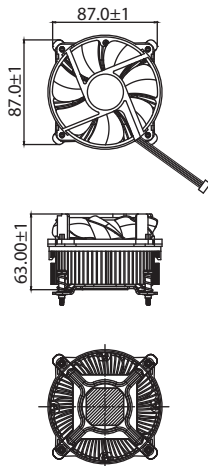


Specifications

Compatible Socket		LGA 775
Heat Sink	Heat Pipe	N/A
	Material	Cu + Al
Fan	Dimensions (W x H x D)	95 x 95 x 25 mm / 3.74" x 3.74" x 0.98"
	Speed	4,500 RPM
	Air Flow	57.7 CFM
	Air Pressure	8.6 mm H ₂ O
	Rated Voltage	12 V
	Rated Current	0.6 A
	Power Consumption	7.2 W
	Bearing Type	2 Ball
	Noise Level	51.5 dBA max.
	Connector	4-pin
MTBF (hr)	70,000 @ 40°C	
Max. Cooling Capacity		95 W
Cooler Height		2U
Dimensions (W x H x D)		90 x 90 x 63 mm / 3.54" x 3.54" x 2.48"
Weight		546 g / 1.2 lb.
Warranty		5 years

Dimensions

Unit: mm



Ordering Information

Part Number	Description
WIN-DT0-095BT2U	Cooler Socket T 95W 95 x 95 x 63 mm Act.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.