

Кулер для производительных CPU

Регистрационный номер из 1С: ТЗ_ОТС_56/24 от 23.07.2025

Срок действия: 1 год.

Функциональное предназначение: Система охлаждения процессора, подходящая для процессорных разъемов Intel slxxx и AMD AM4 с возможностью охлаждения процессоров i5 / i7 / ryzen 5 / ryzen 7

Объекты, на которых используется оборудование:

Магазин магнит	Да
Магнит косметик	Да
Магнит аптека	Да
Магнит опт	Да
Магнит семейный	Да
Распределительный центр	Да
Автотранспортное предприятие	Да
Офисы (ГК, Округа, Филиалы)	Да

Требования:

1. Назначение – Кулер для процессора
2. Совместимость с разъемами – AM4, S1700, S1200, S1151, S1150, S1155
3. Рассеиваемая мощность – не менее 125 Вт
4. Допустимые конструкции радиатора: <ul style="list-style-type: none"> а. Радиатор из цельнолитого алюминия с медной вставкой (рис. 1) б. Радиатор из наборных алюминиевых пластин с медными теплотрубками (рис. 2)
5. Количество вентиляторов – не менее 1 шт
6. Размеры вентилятора (ДхШхВ) – не менее 90х90х25 мм
7. Допустимые типы подшипников вентилятора: <ul style="list-style-type: none"> а. Гидродинамический (FDB) б. Масляного давления (SSO) с. Керамический качения (ceramic bearing)
8. Высота системы охлаждения в сборе – не более 149 мм.
9. Уровень шума – не более 30.5 дБ
10. Время безотказной работы – не менее 30000 ч.
11. Комплект поставки – Термопаста, крепежная рамка, клипсы для фиксации рамки

Рисунок 1
 Радиатор из
 цельнолитого
 алюминия с медной
 вставкой:



Рисунок 2
 Радиатор из наборных
 алюминиевых пластин с
 медными теплотрубками:



Лист согласования технического задания:

Согласование	ФИО	Пункты для согласования
Департамент сопровождения ИТ Управление по сопровождению информационных систем офисов Отдел учета и тестирования оборудования	Цой В.Ю	Все
Департамент сопровождения ИТ Отдел сопровождения пользователей	Коршунов А.Е.	Все
Департамент по некоммерческим закупкам Отдел сопровождения категории ИТ оборудование/ПО и персонала	Власюк И.А.	Все