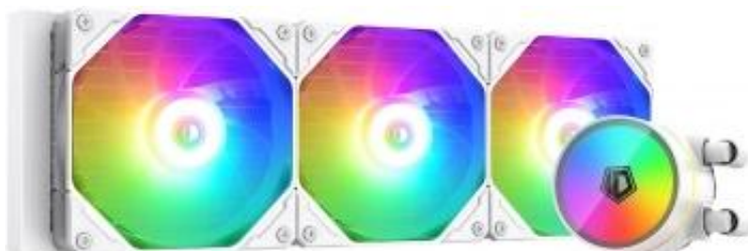


Система водяного охлаждения ID-Cooling Zoomflow 360 XT V2 ARGB Soc-AM5/AM4/1200/1700/1851 белый 4-pin 13.8-35.2dB AI+Cu 350W 2000gr Ret (ZOOMFLOW 360 XT V2 WHITE)

ID 2050139



## Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| PartNumber / Артикул Производителя     | ZOOMFLOW 360 XT V2 WHITE    |
| Тип охлаждения                         | жидкостное                  |
| Тип компонента                         | помпа                       |
| Тип подшипника вентилятора             | гидродинамический           |
| Количество вентиляторов                | 3                           |
| Диаметр вентилятора                    | 120 мм                      |
| Конструктив                            | Система водяного охлаждения |
| Воздушный поток, макс.                 | 82.5 cfm                    |
| Уровень шума вентилятора               | 13.8-35.2дБ                 |
| Скорость вращения вентилятора          | 500-1800об/мин              |
| Макс. скорость вращения вентилятора    | 1800 об/мин                 |
| Макс, рассеиваемая мощность (TDP, Вт)  | 350                         |
| Макс. скорость вращения помпы          | 2500 об/мин                 |
| Максимальное тепловыделение процессора | 350 Вт                      |
| Потребляемое напряжение                | 12 В                        |

вентилятора

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Потребляемая мощность вентилятора              | 3 Вт                      |
| Материал радиатора                             | алюминий+медь             |
| Тип поставки                                   | Ret                       |
| Термопаста в комплекте                         | Да                        |
| Цвет подсветки                                 | многоцветная              |
| Срок службы помпы                              | 50000 ч                   |
| Назначение кулера для бренда                   | AMD/Intel                 |
| <b>Назначение</b>                              |                           |
| Совместимость SocketAM4                        | ДА                        |
| Совместимость SocketAM5                        | ДА                        |
| Совместимость Socket 1150                      | Да                        |
| Совместимость Socket 1151                      | ДА                        |
| Совместимость Socket 1155                      | Да                        |
| Совместимость Socket 1156                      | Да                        |
| Совместимость Socket 1150 / 1151 / 1155 / 1156 | ДА                        |
| Совместимость Socket 1200                      | ДА                        |
| Совместимость Socket 2011                      | Да                        |
| Совместимость Socket 2011-v3                   | Да                        |
| Совместимость Socket 2011 / 2011-v3 / 2066     | ДА                        |
| Совместимость Socket 2066                      | ДА                        |
| Совместимость Socket 1851                      | ДА                        |
| Предназначено для ЦП                           | Да                        |
| <b>Конструкция</b>                             |                           |
| Особенности крепления / монтажа                | на охлаждаемое устройство |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Тип крепления охлаждающего устройства к МП                | на винтах + скоба       |
| Тип основания, прилегающего к охлаждаемому устройству     | цельное                 |
| Материал основания прилегающего к охлаждаемому устройству | медь                    |
| Подсветка   | Да                      |
| <b>Питание</b>  |                         |
| Питание вентилятора от материнской платы                  | 4-pin                   |
| <b>Корпус</b>   |                         |
| Вес товара  | 2000 грамм              |
| Цвет  | белый                   |
| <b>Особенности</b>  |                         |
| Особенности   | 3 pin питание подсветки |