

# Характеристики Кулер для процессора Zalman CNPS80F LowProfile

## Описание Кулер для процессора Zalman CNPS80F LowProfile

Кулер для процессора Zalman CNPS80F LowProfile подходит для материнских плат с сокетом 754, 939, AM2+, AM3+, FM2+, LGA1150, LGA1155, LGA1156, LGA775. Кулер обладает рассеиваемой мощностью 82 Вт. Радиатор у устройства алюминиевый, с общей площадью рассеивания 6553 см<sup>2</sup>. На кулере установлен вентилятор размером 80x80 мм, вращающийся на гидродинамическом подшипнике. За счет своих скромных габаритов вентилятор Zalman CNPS80F LowProfile работает достаточно тихо, издавая шум мощностью не более 24 дБ. Устанавливается кулер предельно просто: питание подаётся по стандартному разъему 3-pin, емкость с термопастой и крепления для сокетов в комплекте присутствуют.

<b>Общие параметры</b>	
Тип	кулер для процессора
Модель	Zalman CNPS80F LowProfile
Сокет	754, 939, AM2+, AM3+, FM2+, LGA1150, LGA1155, LGA1156, LGA775
<b>Радиатор</b>	
Башенная конструкция	нет
Материал основания	алюминий
Материал радиатора	алюминий
<b>Вентилятор</b>	
Разъем для подключения вентиляторов	3-pin
Количество вентиляторов в комплекте	1
Размеры комплектных вентиляторов	80x80 мм
Максимальная скорость вращения	2500 об/мин
Подсветка вентилятора	нет
<b>Дополнительно</b>	
Термопаста в комплекте	в отдельной емкости