## Вентилятор Digma DFAN-80 80x80x25mm черный 3-pin 4-pin (Molex)23dB 73gr Ret

ID 1867342



Основные характеристики	
PartNumber / Артикул Производителя	DFAN-80
Тип охлаждения	активное воздушное
Тип подшипника вентилятора	гидродинамический
Количество вентиляторов	1
Диаметр вентилятора	80 мм
Толщина вентилятора	25 мм
Конструктив	Вентилятор
Уровень шума вентилятора	23дБ
Скорость вращения вентилятора	1800об/мин

Макс. скорость вращения вентилятора	1800 об/мин
Потребляемое напряжение вентилятора	12 B
Потребляемая мощность вентилятора	1.44 Вт
Вес товара	73 грамм
Тип поставки	Ret
Назначение	
Предназначено для корпуса	Да
Конструкция	
Особенности крепления / монтажа	к воздуховоду корпуса
Размеры кулера	80х25х80мм
Размер вентилятора для корпуса	80х80х25 мм
Питание	
Питание вентилятора от материнской платы	3-pin
Питание вентилятора от БП	4-pin (Molex)
Особенности	
Особенности	4 винта в комплекте

Корпусный вентилятор Digma DFAN-80 диаметром 80 мм оптимально подойдет для установки в стандартных корпусах старого типа, а также компактных моделях форм-фактора SFF. Несмотря на скромные габариты, он способен создать воздушный поток величиной 33 CFM, что позволяет обеспечить требуемое охлаждение.

Гидродинамический подшипник. Заполненная смазкой герметичная полость между вращающимися деталями

продлевает ресурс и способствует уменьшению создаваемого им шума.

Низкий уровень шума. Создаваемая крыльчаткой шумовая нагрузка не превышает 22 дБ, что позволяет спокойно оставлять ПК работающим на ночь.

2 разъема питания. Вентилятор можно подключить напрямую к блоку питания или к материнской плате. Интерфейс Moleх типа Male/Female позволит последовательно подключить несколько вентиляторов к одному разъему.

Крепеж в комплекте. В комплектацию входят 4 стандартных винта для фиксации на стенке корпуса.

Компактный вентилятор для корпуса ПК Digma DFAN-80 размером 80х80 мм обеспечит необходимое охлаждение компьютерных компонентов, расположенных в небольшом системном блоке. Разъемы питания двух типов и наличие в комплекте крепежных винтов делают процесс его установки максимально простым и удобным.