

Вентилятор Digma DFAN-120-9 120x120x25mm черный 3-pin 4-pin (Molex)23dB 120gr Ret

ID 1867348



Основные характеристики

PartNumber / Артикул Производителя	DFAN-120-9
Тип охлаждения	активное воздушное
Тип подшипника вентилятора	гидродинамический
Количество вентиляторов	1
Диаметр вентилятора	120 мм
Толщина вентилятора	25 мм
Конструктив	Вентилятор
Уровень шума вентилятора	23дБ
Скорость вращения вентилятора	1200об/мин

Макс. скорость вращения вентилятора	1200 об/мин
Потребляемое напряжение вентилятора	12 В
Потребляемая мощность вентилятора	1.92 Вт
Вес товара	120 грамм
Тип поставки	Ret
Назначение	
Предназначено для корпуса	Да
Конструкция	
Особенности крепления / монтажа	к воздуховоду корпуса
Размеры кулера	120x25x120мм
Размер вентилятора для корпуса	120x120x25 мм
Питание	
Питание вентилятора от материнской платы	3-pin
Питание вентилятора от БП	4-pin (Molex)
Особенности	
Особенности	4 винта и 4 антивибрационные прокладки в комплекте

Вентилятор для корпуса Digma DFAN-120-9 диаметром 120 мм способен обеспечить качественное охлаждение производительного стационарного ПК. Сочетание невысокой скорости вращения, гидродинамического подшипника и антивибрационного крепежа гарантирует бесшумную работу.

Улучшенная аэродинамика. Крыльчатка вентилятора с девятью серповидными лопастями формирует мощный

воздушный поток 40 CFM, не создавая шумных завихрений.

Универсальное питание. Можно подать питание на вентилятор через 3-контактный разъем материнской платы или последовательно подключить несколько вентиляторов через один разъем Molex типа Male/Female от блока питания.

Максимальная скорость вращения 1200 об/мин. Даже при вращении крыльчатки с максимальной скоростью создаваемый при этом уровень шума не превышает 23 дБ.

Антивибрационные крепления. В состав комплекта входят винты с антивибрационными прокладками, которые позволяют исключить передачу колебаний на корпус.

Вентилятор Digma DFAN-120-9 габаритами 120x120x25 мм отлично подойдет для большинства современных корпусов. Всё необходимое для его монтажа уже есть в комплекте.