

# Вентилятор Digma DFAN-FRGB2 120x120x25mm черный 3-pin 4-pin (Molex)23dB 115gr Ret

ID 1867395



## Основные характеристики

PartNumber / Артикул Производителя	DFAN-FRGB2
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	3.6 Вт
Вес товара	115 грамм
Тип поставки	Ret
Цвет подсветки	многоцветная
<b>Назначение</b>	
Предназначено для корпуса	Да
<b>Конструкция</b>	
Особенности крепления / монтажа	к воздуховоду корпуса
Размеры кулера	120x25x120мм
Размер вентилятора для корпуса	120x120x25 мм
Подсветка	Да
Количество светодиодов подсветки	15
<b>Питание</b>	
Питание вентилятора от материнской платы	3-pin
Питание вентилятора от БП	4-pin (Molex)
<b>Особенности</b>	
Особенности	Вентилятор с изогнутыми лопастями

Вентилятор для корпуса с RGB подсветкой Digma DFAN-FRGB2 обеспечит эффективное охлаждение и оригинальный внешний вид игрового ПК. Отличная аэродинамика крыльчатки и подшипник скольжения способствуют

бесшумной работе даже при максимальной производительности на 1200 об/мин.

Оригинальная крыльчатка. Вентилятор оснащен крыльчаткой с девятью прозрачными рельефными лопастями изогнутой формы, обеспечивающими привлекательный внешний вид и создающими мощный воздушный поток.

Цветная LED-подсветка. Свечение крыльчатки обеспечивают 15 расположенных на внутренней стенке корпуса вентилятора светодиодов

Бесшумная работа. Гидродинамический подшипник способствует плавному, равномерному и тихому вращению на любых оборотах.

Антивибрационное крепление. В комплекте с вентилятором поставляются по 4 винта и резиновые прокладки, при использовании которых снижается уровень низкочастотных звуковых колебаний.

Вентилятор диаметром 120 мм с подсветкой Digma DFAN-FRGB2 – отличный вариант для корпусов с прозрачными или сетчатыми стенками. Наличие разъема 3-pin обеспечивает возможность питания от материнской платы, а благодаря Molex типа Male/Female к одному разъему БП последовательно можно подключить сразу несколько вентиляторов.