


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	Aero-300 Black	Aero-300 Black FAW
Тип корпуса	Mid Tower	Mid Tower
Толщина стали	0,45 мм	0,45 мм
Поддержка материнских плат	ATX · M-ATX	ATX · M-ATX (245 x 305mm)
Размеры корпуса	198 x 460 x 415 мм (Ш x В x Д, общие)	190 x 460 x 415 мм (Ш x В x Д, общие)
Отсеков для накопителей 5,25"	1 (открытый)	1 (открытый)
Отсеков для накопителей 3,5"	2 (внутренних)	2 (внутренних)
Отсеков для накопителей 2,5"	3(внутренних)	3(внутренних)
Слотов расширения	7 Slots	7 Slots
Максимальная длина видеокарты	346 мм / 372 мм (без установленного на передней панели вентилятора)	346 мм / 372 мм (без установленного на передней панели вентилятора)
Порты ввода/вывода	2 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0 / аудиовыход.	2 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0 / аудиовыход.
Максимальная высота системы охлаждения процессора	Максимальная высота системы охлаждения процессора 160 мм	Максимальная высота системы охлаждения процессора 150 мм
Система охлаждения	Передняя панель: 3 x 120-мм вентилятора Верхняя панель: 1 x 120-мм вентилятор Задняя панель: 1 x 120-мм вентилятор (в комплекте) Боковая панель: 1 x 120-мм вентилятор Отсек с накопителями: 1 x 120-мм вентилятор	Передняя панель: 3 x 120-мм вентилятора Верхняя панель: 1 x 120-мм вентилятор Задняя панель: 1 x 120-мм вентилятор (в комплекте) Отсек с накопителями: 1 x 120-мм вентилятор
Поддержка радиатора	240 x 120 x 32 мм	240 x 120 x 32 мм
Масса нетто	3,6 кг / 4,2 кг (вес брутто)	3,6 кг / 4,2 кг (вес брутто)
Питание	ATX PSU (в комплект не входит)	ATX PSU (в комплект не входит)
Код EAN	4713105951738 - Aero-300	4713105951745 - Aero-300 Black FAW

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Aero-300	[Задняя панель]
Black FAW Edition	
Вентилятор	120 x 120 x 25 мм
Номинальное напряжение	12В
Диапазон рабочих напряжений	5~13.8В
Пусковое напряжение	5В
Номинальная сила тока	0,16 А + 10% (максимум)
Энергопотребление	1,92 Вт + 10% (максимум)
Скорость	1200 +- 10% об/мин
Максимальный воздушный поток (м3/мин)	1,02 м3/мин
Максимальное статическое давление воздуха	1,1 мм вод. Столба
Уровень шума (дБ)	22 дБ
Среднее время безотказной работы	30 000 часов