

продукт корпус компьютера

Поддержка материнских плат: mATX / ATX

цвет черный

Модель LF-01B – это новое шасси, обладающее всеми характеристиками современного корпуса Midi Tower. Две охлаждаемые зоны с системой контроля скорости вращения вентиляторов, док-станция с возможностью "горячей" замены для 2,5" или 3,5" HDD, и два разъёма Super-Speed USB 3.0. Отличительной особенностью этого корпуса является запатентованный крепёж для графической карты, который можно отрегулировать для лучшей фиксации карты. Кроме того, корпус укомплектован 4-мя 12 см вентиляторами для оптимального охлаждения системы.

особенности



Спецификации

Поддержка материнских плат:	mATX / ATX
Размеры (Глубина x Ширина x Высота):	485mm x 200mm x 490mm (Ножки/подставка +15mm)
Вес:	7 кг (нетто)
Внешние отсеки для накопителей:	2x 5,25" / 1x 3,5"
Внутренние отсеки для накопителей:	4x 3,5" / 1x 2,5"
Блок питания:	Опционально
Передняя панель ввода-вывода:	2x USB 2.0, 2x USB 3.0, Mic-in, Audio-out (AZALIA / HD-Audio) 1x 120mm вентиляторов (на верхней панели), 1x 120mm вентиляторов (на передней панели), 1x120мм вентилятор в крепеже для VGA, салазки для HDD, руководство по эксплуатации,
Комплект:	
Материал:	0,6 mm
Система охлаждения (опционально):	3x 120mm
Слоты расширения:	7
CPU cooler height (max.):	165mm
VGA card length (max.):	320mm

★ док-станция с возможностью "горячей" замены для 2,5" или 3,5" HDD на верхней крышке

★ инновационный двухсторонний контроллер скорости вращения вентилятора для 4 вентиляторов

★ разъёмы 2xUSB 3.0, 2xUSB 2.0 и HD Audio (AZALIA), эргономично расположенные на передней панели

★ безотвёрточная установка оптических приводов и HDD

★ запатентованный, регулируемый крепёж для графической карты

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. CHIEFTEC® является зарегистрированной торговой маркой. Все другие торговые марки и логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев. Советы или редакторские ошибки, мы не несем ответственности. Аналогично изображенному на фотографии.