

Корпус компьютера mini-ITX из дерева. WoodMark



Харків, Україна

Представляем НОВИНКУ: компьютерный корпус WoodMark из дерева!

Надоели дешевые и безликие корпуса из металла и пластика? Беспокоит вибрация и уровень шума? Хотите всегда иметь перед глазами модный и стильный аксессуар? Предлагаемое решение – для Вас!

Корпус выполнен в форм-факторе из фанеры 6 мм и предназначен для установки материнских плат типа thin mini-ITX или mini-ITX с блоком питания Pico PSU.

В таком корпусе вы сможете собрать полноценный компьютер, который не будет занимать много места и прекрасно впишется в Ваш интерьер. Использование для корпуса дерева позволяет значительно снизить вибрации и сделать ваш компьютер максимально бесшумным.

В корпусе предусмотрено место для подключения блока питания Pico PSU. Система охлаждения предусматривает установку двух дополнительных вентиляторов диаметром 60 мм.

Учитывая, что корпус выполнен из дерева, особое внимание мы уделили пожаробезопасности. Изнутри корпус пропитан специальным составом, который делает древесину стойкой к возгоранию.

Новое – это хорошо забытое старое. Раньше большинство бытовой радиоэлектроники было в деревянных корпусах. Например, корпус первого компьютера Apple был изготовлен из дерева. Но в современном мире от деревянных корпусов отказались. Причины были понятны: технологичность и прибыль. Было значительно проще массово штамповать примитивные и однотипные корпуса из металла и пластика.

И вот НОВИНКА из прошлого – компьютерный корпус из дерева WoodMark, которая удовлетворит Ваши потребности в эстетике и уровне шума.

Технические характеристики:

Материал корпуса – фанера 6мм

Форм фактор материнской платы - mini-ITX, thin mini-ITX

Охлаждение – мест для 60 мм вентиляторов 2 шт

Количество отсеков 2.5" – 1

Размер без подставки – 230 x 210 x 82 мм

Размер с подставкой – 230 x 225 x 119 см

Корпуса изготавливаются под заказ. Возможно нанесение вашего логотипа.

Так же сейчас в разработке корпуса под Micro ATX плату и стандартный ATX блок питания, и mini-ITX плату и TFX или SFX блоки питания.

