

Промышленный корпус Плутои-0827 LP
Стандарт с пылефильтром

08.09.2024



+7 (495) 125-27-01



Промышленный корпус Плутои-0827 LP OEM	4 623 руб./шт
Промышленный корпус Плутои-0827 LP Стандарт	6 352 руб./шт
Промышленный корпус Плутои-0827 LP Стандарт с пылефильтром	6 825 руб./шт
Под ваши задачи	Цена по запросу

Промышленный корпус IPCWAY Плутон-0827LP полностью разработан и произведен нашей компанией. Данный промышленный корпус - это компактное решение для материнской платы формата mini-ITX. Материал корпуса выполнен из оцинкованной стали марки ОП08 толщиной 1,0 мм. Износостойкая порошковая покраска, устойчива к повреждениям, при необходимости имеется возможность окрашивания в нужный вам цвет. В наличии моющийся пылефильтр. Возможно окрашивание корпуса и крышки фильтра в разные цвета (опция). Корпус легко и надежно крепится на вертикальной поверхности с помощью прилагаемых в комплектации стандарт и выше кронштейнов. На передней панели выведены порты USB3.0, кнопка питания с индикацией работы. На боковой части корпуса расположены вентиляционные отверстия, при необходимости можно установить 2 кулера 60 мм на выдув (в таком случае поставить корзину на 2 диска 2,5" невозможно.)

1. Максимальная высота процессорного кулера без использования верхнего кронштейна для установки дисков – 70 мм. (под крышку). При использовании кронштейна для установки 2.5 дисков – макс высота кулера ЦП сокращается на 10 мм., так же при установке 3.5” диска максимальная высота кулера 40мм. (жесткие диски 3,5” могут быть разной толщины – поэтому максимальная высота кулера может варьироваться.
2. В боковую корзину рядом с слотом расширения можно поставить 2 жестких диска 2,5”, при стандартной ширине платы расширения. Корпус поддерживает несколько комбинаций жестких дисков.
3. Обратите внимание на расположение блока питания Flex относительно стенки. Рекомендуется использовать вместе с блоками питания Flex с выходными кабелями питания, расположенными на торце блока питания. При использовании блока питания Flex с отстегивающимися кабелями питания обязательно проверить расположение, чтобы исключить направление в сторону стенки корпуса.

Комплект поставки:

- корпус;

- комбинированная кнопка включения/индикации/USB2.0+USB3.0 на лицевой панели;

- крепеж для настенной установки;

- 1 кулер на шарикоподшипниках (ball bearing) размерами 80*80*25 мм;

- индивидуальная упаковка из 5- ти слойного картона, с амортизацией из НПЭ - 30 мм., при оптовом заказе возможна OEM поставка без индивидуальной упаковки.

- пылефильтр на невыпадающих винтах

Основные характеристики			
Монтаж	Настольно-настенный, Vesa крепление, На DIN-рейку (опция)	Форм-фактор корпуса	Slim-Desktop
Страна производства	Россия		
Конструктив			
Поддерживаемые форм-факторы материнских плат	Mini-ITX	Максимальный форм фактор материнских плат	Mini-ITX
Формат плат расширения	Платы половинной высоты (LP)	Количество слотов расширения	2 слота
Свободные отверстия под СОМ порты	2	Возможность крепления на стену/поверхность	В комплекте
Материал корпуса и толщина	Оцинкованная сталь. 1 мм.	Тип блока питания	Flex
Габаритные размеры и вес			
Ширина корпуса, мм	270 мм	Глубина (длина) корпуса, мм	234 мм
Высота корпуса, мм	88 мм	Габариты упаковки, Д*Ш*В, см	36x33x16
Охлаждение			
Пылефильтр	Опция	Максимальное число вентиляторов	2x 80мм.
Тип охлаждения	Вентиляторное		
Отсеки 5.25; 3.5; 2.5			
Количество внутренних отсеков 3,5"	1	Особенности внутренних отсеков 3,5"	Макс высота процессорного кулера 70мм. При использовании 3.5" диска высота кулера ограничена 40 мм. На верхнем кронштейне допускается использование двух 2.5 или одного 3.5 диска
Количество внутренних отсеков 2.5"	4	Особенности внутренних отсеков 2,5"	Возможна установка двух 2.5" дисков на верхний кронштейн и ещё двух на боковую стенку корпуса в корзину (*при использовании боковой корзины - толщина предполагаемой к установке видеокарты не должна превышать 1 слот)

Возможны неумышленные неточности в описаниях и изображениях товаров. Пожалуйста, перед заказом сверяйте характеристики товара по официальной спецификации производителя. Вся представленная на сайте информация, касающаяся технических характеристик, наличия и стоимости, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.