



## Компьютер DEPO Neos DG613

Универсальная компактная модель на базе процессоров 12 поколения с повышенной производительностью и улучшенной встроенной графической системой предназначена для работы со всеми стандартными и ресурсоемкими приложениями.



### Конфигуратор

#### Набор микросхем

- H610

#### Оперативная память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти до DDR4 3200
- Максимальный объем памяти 64 ГБ

#### Жесткий диск

- Встроенный контроллер Serial ATA 6 Гбит/с – 4 порта
- Может быть установлен один жесткий диск емкостью от 500 ГБ до 2 ТБ 7200 об/мин или два SSD-накопитель до 1 ТБ и одного накопителя формата M.2 2280

#### Внешние накопители:

- Может быть установлен DVD±RW

### Технические характеристики

#### Видео:

- Встроенная графика UHD 730
- Возможна установка внешних видеокарт с интерфейсом PCI Express x16

#### Аудио

- Встроенный 7.1 канальный звук (High Definition Audio)

#### Сетевая карта

- Контроллер GbE LAN (1 Gbit/100 Мбит)

#### Стандартные порты ввода/вывода:

- Разъемы HDMI, VGA и DVI-D для подключения дополнительных мониторов на задней панели
- 2 порта USB 3.2 Gen 1 на задней панели
- 4 порта USB 2.0/1.1 на задней панели
- 2 порта USB 3.2 Gen 1 на передней панели
- 2 порта USB 2.0/1.1 на передней панели
- 1 порт USB 2.0/1.1 (Type-C) на передней панели
- 1 разъем RJ-45 для подключения к локальной сети Ethernet
- Разъемы HD-аудио: Линейный вход / Передние динамики / Микрофон

#### Слоты расширения и отсеки для установки устройств

- 1 слот для карт расширения PCI Express x16
- 1 слот для карт расширения PCI Express x1
- 1 слот M.2 (SATA и PCIe 3.0 x2/x4)

#### Корпус

- Исполнение: Small Form Factor
- Размеры корпуса: 112 × 337 × 368 мм (Ш × В × Г)
- Размеры корпуса с учетом выступающих частей: 112 × 337 × 380 мм (Ш × В × Г)
- Блок питания мощностью 300 Вт
- Корпусной вентилятор размером 606015
- Два порта USB 3.2 Gen 1, два порта USB 2.0/1.1 и один порт USB 2.0/1.1 (Type-C), разъемы для подключения наушников и микрофона расположены на передней панели
- Электромеханический замок, блокирующий кнопку включения/выключения компьютера

#### Особенности

- Возможность горизонтальной и вертикальной установки
- Безопасность: замок Kensington, датчик вскрытия корпуса

**25** лет  
на рынке

**1000+**  
проектов в год

Инженерный состав -  
**100** человек



Создаем цифровые  
экосистемы и внедряем  
инновационные технологии