

**Бренд: MAXON**

**Модель: OPS i5-1130G7**

MAXON Встраиваемый компьютер для панелей OPS i5/1130G7/8Gb/512 SSD – это компактное устройство формата OPS (Open Pluggable Specification), предназначенное для установки в интерактивные панели, информационные киоски, цифровые вывески и системы Digital Signage. Используется для обработки мультимедийного контента, управления интерактивными приложениями, а также обеспечения высокопроизводительной и стабильной работы дисплейных систем.

**Особенности:**

* Поддержка процессоров Intel® Core™ 11-го поколения
* Интерфейсы отображения: HDMI/DP, поддержка синхронного двухмониторного и асинхронного трехмониторного отображения
* Поддержка TPM 2.0
* Поддержка HDMI 2.0 через разъём JAE 80PIN
* Поддержка встроенной памяти LPDDR4x и накопителей M.2 SSD
* Поддержка Wake on LAN, PXE-загрузки и запланированного включения
* Поддержка однокнопочного резервного копирования и восстановления системы

**Техническая характеристика:**

**Процессор:**

* Intel® Core™ CPU 11-го поколения

**Оперативная память:**

* 8 ГБ LPDDR4x, частота 3733 МГц

**Накопитель:**

* M.2 2280 с поддержкой протокола NVMe
* Объём: 512 ГБ

**Графика:**

* Intel® Iris® Xe Graphics

**Видеоинтерфейсы:**

* Задняя панель: 1× HDMI 2.0 (через JAE 80PIN, до 4K@60Гц)
* Фронтальная панель: 1× HDMI 2.0, 1× DisplayPort 1.4
* Поддержка синхронного и асинхронного многомониторного режима отображения (до 3 дисплеев)

**Сеть:**

* Проводная: 1× Gigabit Ethernet (Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Мбит/с)
* Беспроводная: слот M.2 2230 для Wi-Fi/Bluetooth-модуля

**Аудио:**

* Realtek ALC897, многоканальный звук 5.1

**Порты и разъёмы (фронтальная панель):**

* 6× USB 3.2 Gen1
* 1× RJ45 (LAN)
* 1× USB Type-C (USB 2.0)
* 1× HDMI 2.0 выход
* 1× DP 1.4 выход
* 1× Питание
* 1× Кнопка восстановления
* 1× Аудиовыход (Line Out)
* 1× Микрофонный вход (Mic In)
* 1× Светодиод питания
* 1× Светодиод SSD
* 2× Антенны Wi-Fi/Bluetooth

**Задняя панель (ANT):**

* 1× JAE 80PIN — HDMI 2.0 выход (поддержка разрешения до 4K@60 Гц)

**Питание:**

* Вход питания — 19В4.7А(55±10Вт)

**Габариты:**

* Устройство: 195×180×30/42 мм
* Упаковка: 282×258×77 мм

**Вес:**

* Нетто: 1.2 кг
* Брутто: 1.4 кг

**Рабочие условия:**

* Рабочая температура: от 0°C до +45°C
* Температура хранения: от -40°C до +80°C
* Влажность при эксплуатации: от 10% до 95% @ 40°C (без конденсации)

**Поддерживаемые ОС:**

* Windows 10, Windows 11, Linux