

# Мини-компьютер промышленного управления Intel Celeron J1900 Мини-ПК 8 ГБ DDR3 128 ГБ ЭММС с предустановленной Windows 10

Технические характеристики			
Модель №.	Мини-ПК Intel Celeron J1900		
Процессор	Процессор	Процессор Intel Celeron J1900 (четырёхъядерный процессор, 2 МБ кэш-памяти, 2 ГГц) Поддержка последовательного процессора Baytrail-I/D/M (J1900)	
	Пакет процессора	БГА	
	Чипсет	Поддержка последовательного процессора Baytrail-I/D/M	
	БИОС	ЭФИ БИОС	
БАРАН	Технологическая архитектура	Одноканальный DDR3L 1066/1333 МГц	
	емкость	Максимальная поддержка 8 ГБ оперативной памяти	
видео	Разъем	Разъем DDR3 SODIMM 204	
	Графический контроллер	Intel HD-графика	
	ДП	Поддержка DP Максимальное разрешение 2560*1600	
	HDMI	Максимальное разрешение HDMI 1920x1080	
Задняя панель ввода-вывода	Двойной дисплей	HDMI DP Синхронный или асинхронный отображать	
	Порты	1*ДП 1*HDMI	
		4*USB	
		2*LAN	
		1 * кнопка быстрого запуска со световым индикатором	
		1 * кнопка перезагрузки	
		1*Линейный_выход	
		1 * микрофон	
		1 * индикатор питания	
		1 * индикатор жесткого диска	
2 * Intel I211AT		Высокая производительность Гигабитная локальная сеть, порт RJ45	
Интернет	Контроллер		
	USB	3*USB2.0 1 * максимальная поддержка USB3.0 5 V/1 A	
Интерфейс ввода/вывода	Ком	1 * порт RJ45 RS-232	
	Инфракрасный	1 * ИК-порт приема	
	Аудио	1*ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД 1 * микрофон	
Шина расширения	Мини-ПК	1 * слот Mini-PCIe, поддерживает только сигнальные устройства	
	Хранилище	PCIe	
		CATA	1 * стандартный порт SATAII, максимальная скорость передачи данных 3 Гбит/с
		M-SATA	1 * Mini-PCIe M-SATA Scoket, поддержка протокола SANDISK, максимальная скорость передачи данных 3 ГБ/с
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	EMMC	Поддержка 32/64/128G (опционально)	
	Тип мощности	Широкое напряжение 12-19 В	
	Потребляемая мощность	20 Вт	
РАБОЧАЯ ОБСТАНОВКА	Рабочая температура	-20°C ~ 60°C	
	Температура хранения	-40°C ~ 85°C	
	Рабочая влажность	0% ~ 90% (без конденсации)	
	Влажность при хранении	0% ~ 90% (без конденсации)	
МЕРА	Размер	154,8*117,4 мм	
	Масса	0,5 кг	

# Excellent Built-in Configurations





**Intel Celeron J1900**  
up to 2.42 Ghz



**Intel HD 688 Up to**  
854Mhz GPU



**Window 10 preinstalled**



**8GB DDR3**



**128GB eMMC**



**128GB eMMC**





Fanless&Silent



Strong Alloy Case



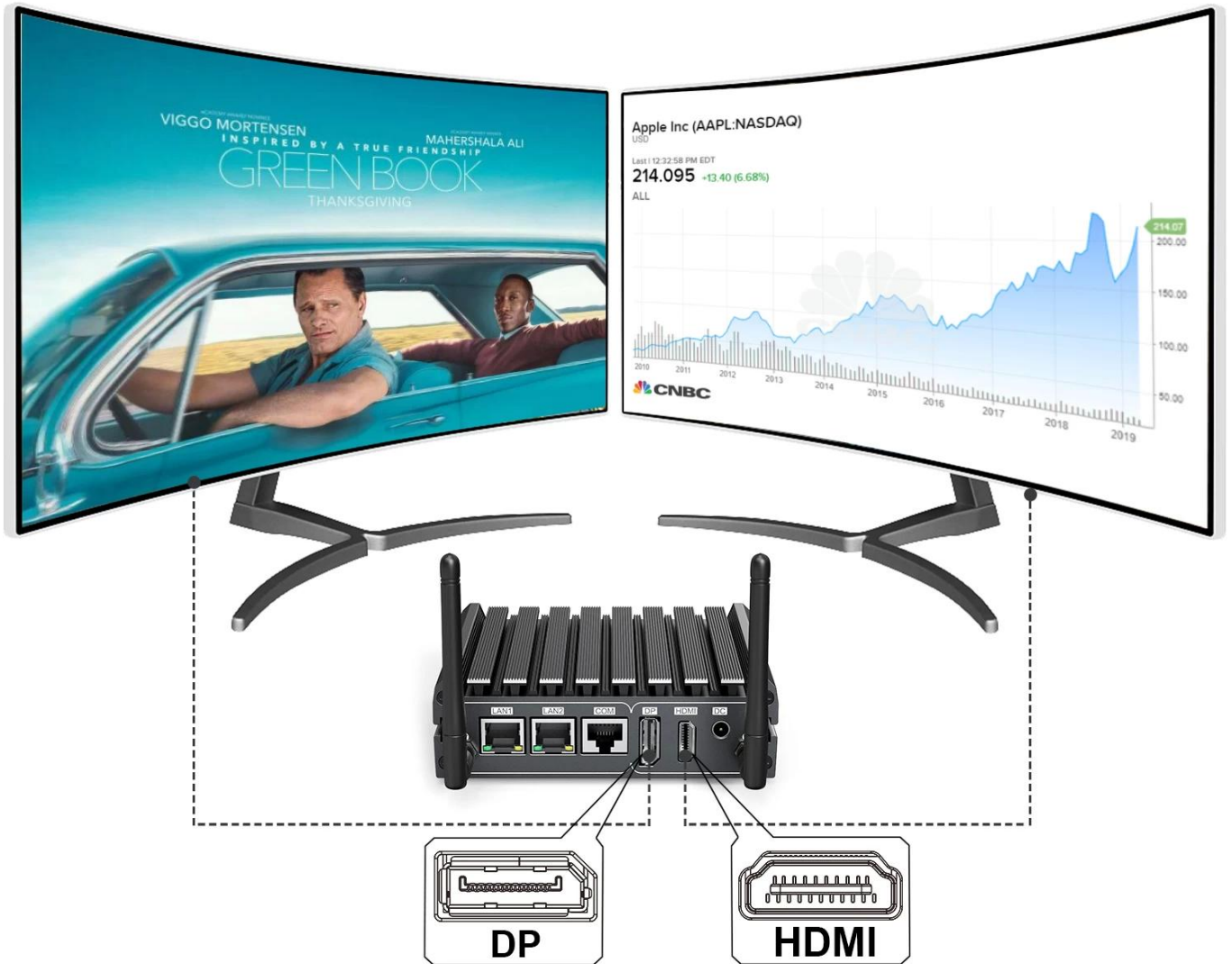
12V Low Power  
Energy-Saving





# Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

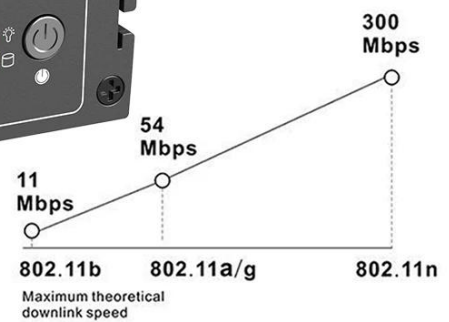


# Make everything smoother whenever transmission and download

2.4G+5G dual-band WiFi, Built-in Gigabit Ethernet

**Wi Fi**  
2.4G+5.0G

**+** Gigabit Ethernet  
**1000Mb/S**  
Maximum theoretical  
downlink speed





## Fanless Mini Computer

More Quiet! More energy efficient!

Equipped with the wall hole,  
it can be fixed to the back of a monitor



Наш мини-компьютер промышленного управления разработан с учетом жестких требований приложений промышленного управления, обеспечивая надежную работу, большой объем памяти и бесперебойную работу. Вот обзор его ключевых особенностей:

**Мощная производительность:**

Процессор Intel Celeron J1900 обеспечивает эффективную и надежную работу для простого решения задач промышленного управления. Благодаря 8 ГБ оперативной памяти DDR3 многозадачность становится плавной и быстрой, что повышает производительность в промышленных условиях.

**Достаточно места для хранения:**

С легкостью храните важные данные и приложения, используя хранилище eMMC емкостью 128 ГБ. Это обеспечивает достаточно места для хранения важных файлов и программ, необходимых для операций промышленного управления.



### **Предустановлено с Windows 10:**

Мини-ПК поставляется с предустановленной ОС Windows 10, предлагающей знакомый и удобный интерфейс для удобной работы. Воспользуйтесь преимуществами новейших функций и обновлений безопасности Windows 10, повышающих общее удобство работы пользователей.

### **Универсальное подключение:**

Варианты подключения включают несколько портов USB, выход HDMI, порт LAN и аудиоразъемы, что обеспечивает плавную интеграцию с различным промышленным оборудованием и периферийными устройствами. Мини-ПК также поддерживает подключение Wi-Fi и Bluetooth для дополнительного удобства.

### **Компактный и прочный дизайн:**

Этот мини-ПК, предназначенный для промышленных условий, имеет компактную и прочную конструкцию, способную выдерживать суровые условия. Его прочная конструкция обеспечивает надежность и долговечность, что делает его пригодным для непрерывной работы в промышленных условиях.

### **Эффективная система охлаждения:**

Мини-ПК оснащен эффективной системой охлаждения, позволяющей поддерживать оптимальную рабочую температуру при длительном использовании. Это помогает предотвратить перегрев и обеспечивает стабильную работу при больших нагрузках.

### **Идеально подходит для промышленного контроля:**

Независимо от того, используется ли этот мини-компьютер в производстве, автоматизации, мониторинге или других приложениях промышленного управления, он обеспечивает производительность и надежность, необходимые для бесперебойной работы. Универсальность и надежность делают его идеальным выбором для промышленных условий.

### **Заключение:**

В заключение отметим, что наш мини-компьютер промышленного управления с процессором Intel Celeron J1900, оперативной памятью DDR3 объемом 8 ГБ и хранилищем eMMC емкостью 128 ГБ с предустановленной ОС Windows 10 представляет собой надежное и эффективное решение для приложений промышленного управления. Оцените безупречную производительность, универсальные возможности подключения и долговечность в компактном форм-факторе, разработанном с учетом требований промышленных сред. Обновите свою промышленную систему управления с помощью нашего надежного мини-ПК уже сегодня.