

# Высокопроизводительный мини-ПК промышленного управления с ОС Windows 10

Технические характеристики			
Модель №.	Мини-ПК Intel		
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	
	Технологическая архитектура	Одноканальный DDR3L 1066/1333 МГц	
БАРАН	емкость	Максимальная поддержка 8 ГБ оперативной памяти	
	Разъем	Разъем DDR3 SODIMM 204	
видео	Графический контроллер	Intel HD-графика	
	ДП	Поддержка DP Максимальное разрешение 2560*1600	
	HDMI	Максимальное разрешение HDMI 1920x1080	
	Двойной дисплей	HDMI DP Синхронный или асинхронный отображать	
Задняя панель ввода-вывода	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	
	Интернет	Контроллер	
	Интерфейс ввода/вывода	USB	2 * Intel I211ATВысокая производительность Гигабитная локальная сеть, порт RJ45 3*USB2.0 1 * максимальная поддержка USB3.0 5 В/1 А
	Шина расширения	Ком	1 * порт RJ45 RS-232
		Инфракрасный	1 * ИК-порт приема
		Аудио	1*ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД 1 * микрофон
	Хранилище	Мини-ПКле	1 * слот Mini-PCIe, поддерживает только сигнальные устройства 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	ЭММС	Поддержка32/64/128G (опционально)
Тип мощности		Широкое напряжение 12-19 В	
РАБОЧАЯ ОБСТАНОВКА	Потребляемая мощность	20 Вт	
	Рабочая температура	-20°C ~ 60°C	
	Температура хранения	-40°C ~ 85°C	
	Рабочая влажность	0% ~ 90% (без конденсации)	
МЕРА	Влажность при хранении	0% ~ 90% (без конденсации)	
	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

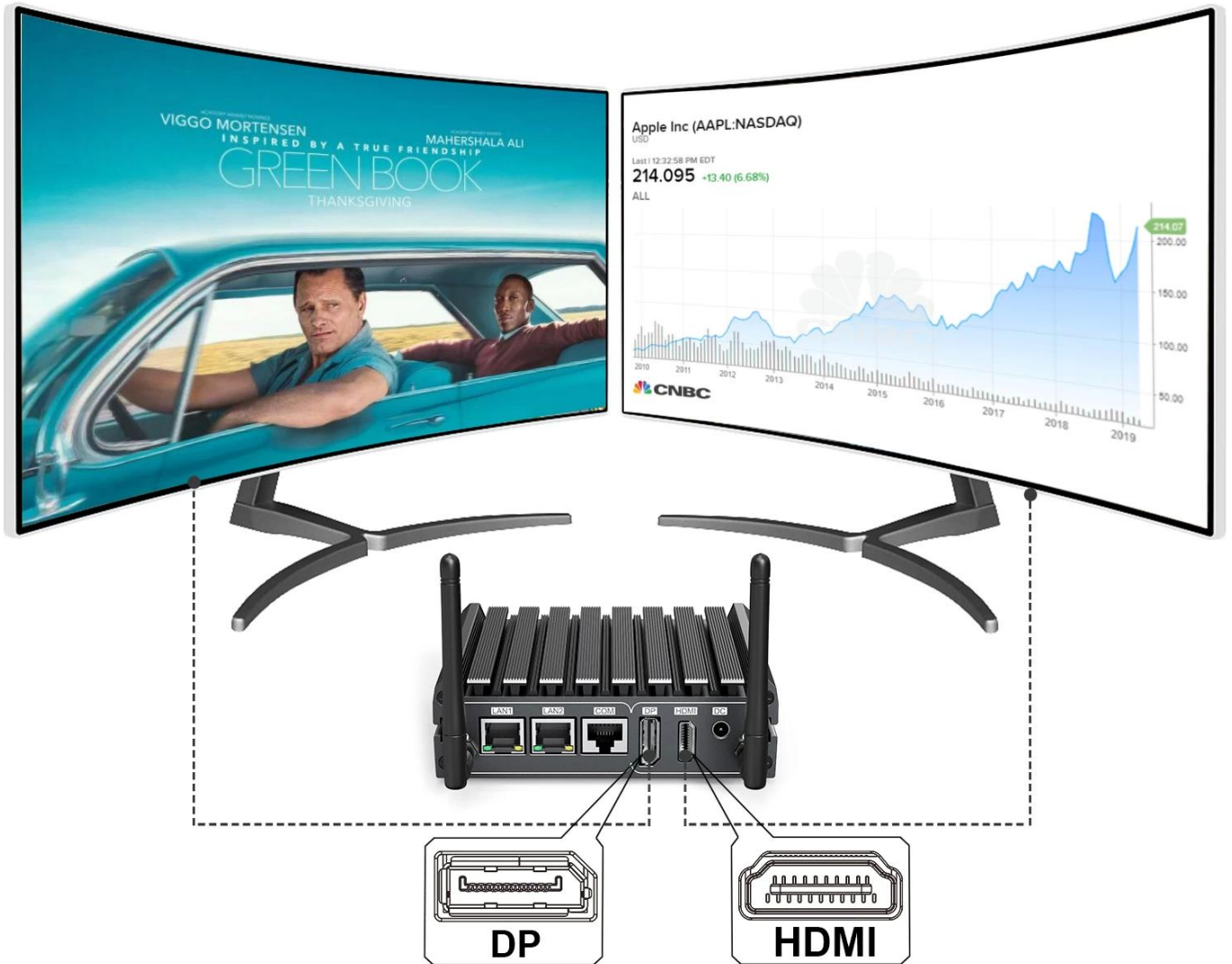


Chassis cooling



# Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

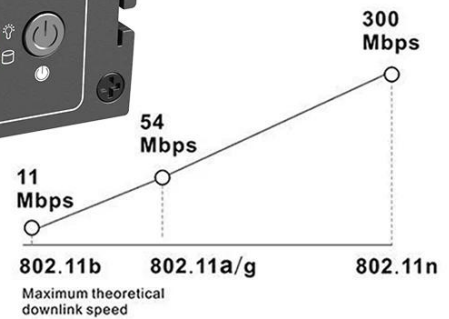


# Make everything smoother whenever transmission and download

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



Обновите свою промышленную вычислительную инфраструктуру с помощью нашего промышленного контроля [Мини-ПК](#). Ощутите надежную и эффективную работу даже в самых сложных условиях. Закажите сейчас, чтобы улучшить свои промышленные операции.