

# Mini Computador de controle industrial Mini PC Intel Celeron J1900 8GB DDR3 128GB EMMC com Windows 10 pré-instalado

## Especificações

Modelo não.	Intel Celeron J1900 Mini PC	
CPU	CPU	Processador Intel Celeron J1900 (quad-core 2M cache, 2 GHz) Suporta CPU serial Baytrail-I/D/M (J1900)
	Pacote de CPU	BGA
	Chipset	Suporta CPU serial Baytrail-I/D/M
	BIOS	BIOS EFI
BATER	Arquitetura Tecnológica	DDR3L de canal único 1066/1333 MHz
	capacidade	Suporte máximo de 8 GB de Ram
	Soquete	Soquete DDR3 SODIMM 204
Vídeo	Controlador gráfico	Gráficos Intel HD
	PD	Suporte DP Resolução máxima 2560*1600
	HDMI	Resolução máxima HDMI 1920x1080
	Exibição dupla	HDMI/DP Síncrono ou assíncrono mostrar
Painel traseiro de E/S	Portas	1*DP 1*HDMI 4 *USB 2*LAN 1 * botão de início rápido com luz indicadora 1 * botão reiniciar 1*Linha saída 1 * MICROFONE 1 * indicador de energia 1 * indicador de disco rígido
	Controlador	2*Intel I211ATA Alto desempenho LAN Gigabit, porta RJ45
	USB	3 * USB2.0 1 * suporte máximo usb3.0 5v/1a
	Com	1 * porta RJ45 RS-232
	Infravermelho	1 * porta de recepção infravermelha IR
	Áudio	1 * LINHA PARA FORA 1 * MICROFONE
	Mini-PCle	1 * slot Mini-PCle, suporta apenas dispositivos de sinalização PCIE
	Sata	1 * porta SATAII padrão, taxa de transferência máxima 3 Gb/s
	M-SATA	1 * Mini-PCle M-SATA Scoket, suporte ao protocolo SANDISK, taxa de transferência máxima 3 gb/s
	EMMC	Suporte 32/64/128G (opcional)
	Tipo de energia	Ampla Tensão 12-19V
	Consumo de energia	20W
	Temperatura de trabalho	-20°C ~ 60°C
AMBIENTE DE TRABALHO	Temperatura de armazenamento	-40°C ~ 85°C
	Umidade de trabalho	0% ~ 90% (sem condensação)
	Umidade de armazenamento	0% ~ 90% (sem condensação)
	Tamanho	154,8*117,4mm
MEDIR	Peso	0,5KG

# 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



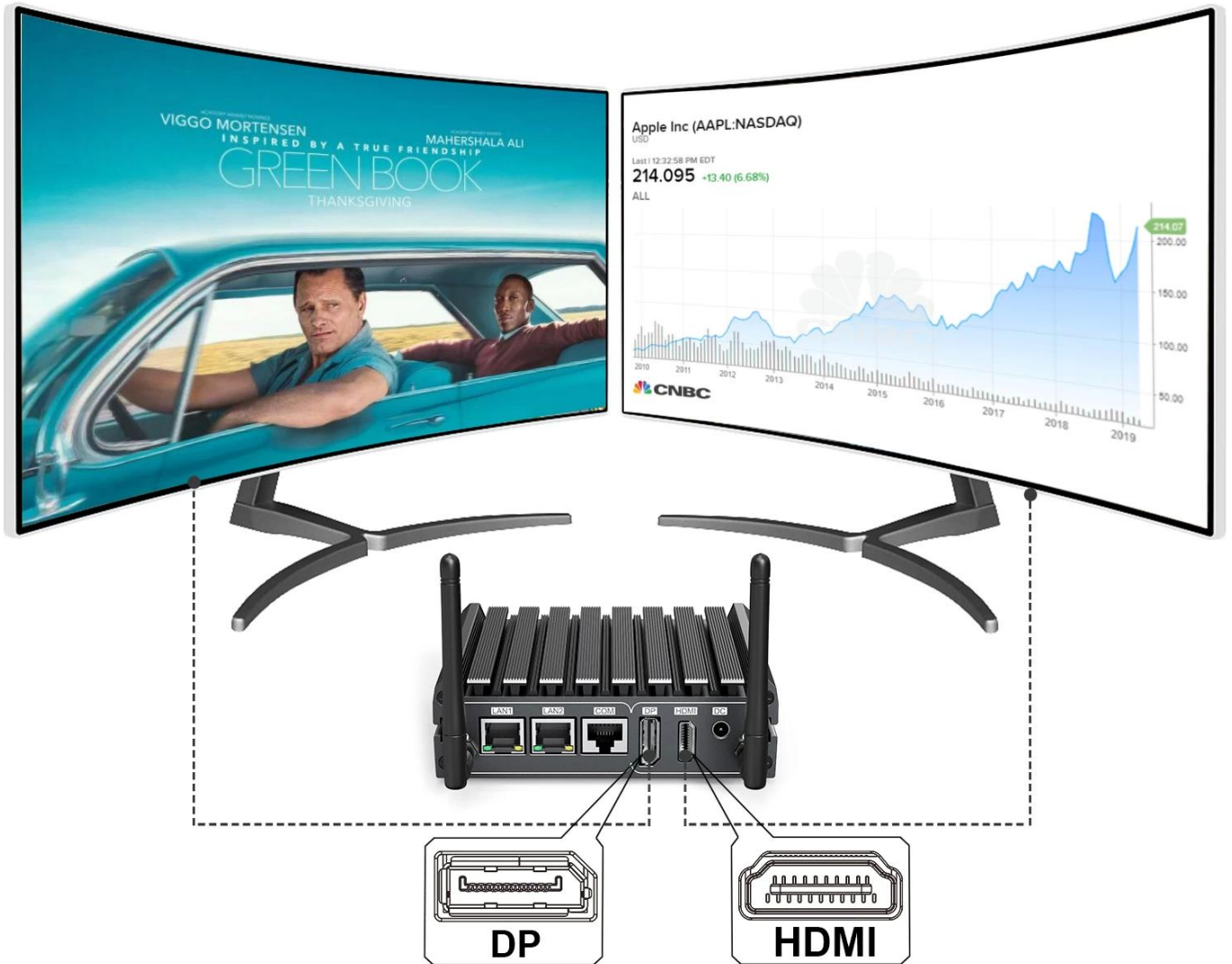
12V Low Power  
Energy-Saving





# Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

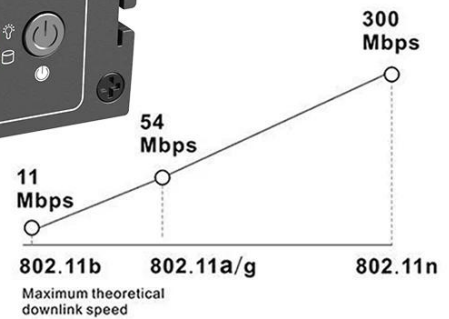


# Make everything smoother whenever transmission and download

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



Nosso Mini Computador de Controle Industrial foi projetado para atender aos exigentes requisitos de aplicações de controle industrial, fornecendo desempenho confiável, amplo armazenamento e operação perfeita. Aqui está uma visão geral de seus principais recursos:

#### **Desempenho poderoso:**

O processador Intel Celeron J1900 garante desempenho eficiente e confiável para lidar com tarefas de controle industrial com facilidade. Com 8 GB de RAM DDR3, a multitarefa torna-se suave e ágil, aumentando a produtividade em ambientes industriais.

#### **Amplo armazenamento:**

Armazene seus dados e aplicativos importantes com facilidade usando o armazenamento eMMC de 128 GB. Isto proporciona espaço suficiente para armazenar arquivos e programas essenciais necessários para operações de controle industrial.



### **Pré-instalado com Windows 10:**

O mini PC vem pré-instalado com Windows 10, oferecendo uma interface familiar e fácil de usar para uma operação sem esforço. Aproveite os recursos e atualizações de segurança mais recentes fornecidos pelo Windows 10, melhorando a experiência geral do usuário.

### **Conectividade versátil:**

As opções de conectividade incluem múltiplas portas USB, saída HDMI, porta LAN e conectores de áudio, permitindo integração perfeita com vários equipamentos industriais e periféricos. O mini PC também suporta conectividade WiFi e Bluetooth para maior comodidade.

### **Design compacto e durável:**

Projetado para ambientes industriais, este mini PC apresenta um design compacto e durável que pode suportar condições adversas. Sua construção robusta garante confiabilidade e longevidade, tornando-o adequado para operação contínua em ambientes industriais.

### **Sistema de resfriamento eficiente:**

O mini PC está equipado com um sistema de resfriamento eficiente para manter temperaturas operacionais ideais durante uso prolongado. Isso ajuda a evitar o superaquecimento e garante um desempenho estável sob cargas de trabalho pesadas.

### **Ideal para Controle Industrial:**

Seja usado em fabricação, automação, monitoramento ou outras aplicações de controle industrial, este minicomputador oferece o desempenho e a confiabilidade necessários para uma operação perfeita. A sua versatilidade e características robustas tornam-no na escolha ideal para ambientes industriais.

### **Conclusão:**

Concluindo, nosso Minicomputador de controle industrial com processador Intel Celeron J1900, 8 GB de RAM DDR3 e 128 GB de armazenamento eMMC, pré-instalado com Windows 10, é uma solução confiável e eficiente para aplicações de controle industrial. Experimente desempenho perfeito, conectividade versátil e durabilidade em um formato compacto, projetado para atender às demandas de ambientes industriais. Atualize seu sistema de controle industrial com nosso mini PC confiável hoje mesmo.