

Mini Computadora de control industrial Mini PC Intel Celeron J1900 8GB DDR3 128GB EMMC con Windows 10 preinstalado

Especificaciones

N ° de Modelo.	Intel Celeron J1900 Mini PC	
UPC	UPC	Procesador Intel Celeron J1900 (caché de cuatro núcleos de 2 M, 2 GHz) Compatible con UPC serie Baytrail-I/D/M (J1900)
	paquete de UPC	BGA
	conjunto de chips	Compatible con CPU serie Baytrail-I/D/M
RAM	BIOS	BIOS EFI
	Arquitectura Tecnológica	DDR3L de un solo canal 1066/1333MHz
	capacidad	Soporte máximo de 8 GB de RAM
Video	Enchufe	Zócalo DDR3 SODIMM 204
	Controlador de gráficos	Gráficos Intel HD
	PD	Soporte DP Resolución máxima 2560*1600
Panel posterior de E/S	hdmi	Resolución máxima HDMI 1920x1080
	Pantalla doble	HDMIDP Síncrono o asíncrono mostrar
	Puertos	1*DP 1*HDMI 4*USB 2*LAN 1 * botón de inicio rápido con luz indicadora 1 * botón de reinicio 1*salida de línea 1 * micrófono 1 * indicador de potencia 1 * indicador de disco duro
Internet	Controlador	2*Intel I211ATAalto rendimiento LAN Gigabit, puerto RJ45
	USB	3*USB2.0 1 * soporte máximo USB3.0 5V/1A
Interfaz de entrada/salida	Com	1 puerto RJ45 RS-232.
	Infrarrojo	1 * puerto receptor de infrarrojos IR
	Audio	1*SALIDA DE LÍNEA 1 * micrófono
Autobús de expansión	Mini-PCle	1 * ranura Mini-PCle, solo admite dispositivos de señalización PCIE
Almacenamiento	sata	1 * puerto SATAII estándar, velocidad de transferencia máxima 3 Gb/s
	M-SATA	1 * Mini-PCle M-SATA Scoket, compatible con protocolo SANDISK, velocidad de transferencia máxima 3gb/s
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	EMMC	Soporte 32/64/128G (opcional)
	Tipo de energía	Amplio voltaje 12-19V
	El consumo de energía	20W
AMBIENTE DE TRABAJO	Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 60 °C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ 85°C
	Humedad de trabajo	0% ~ 90% (sin condensación)
	Humedad de almacenamiento	0% ~ 90% (sin condensación)
MEDIDA	Tamaño	154,8*117,4mm
	Peso	0,5 kg

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

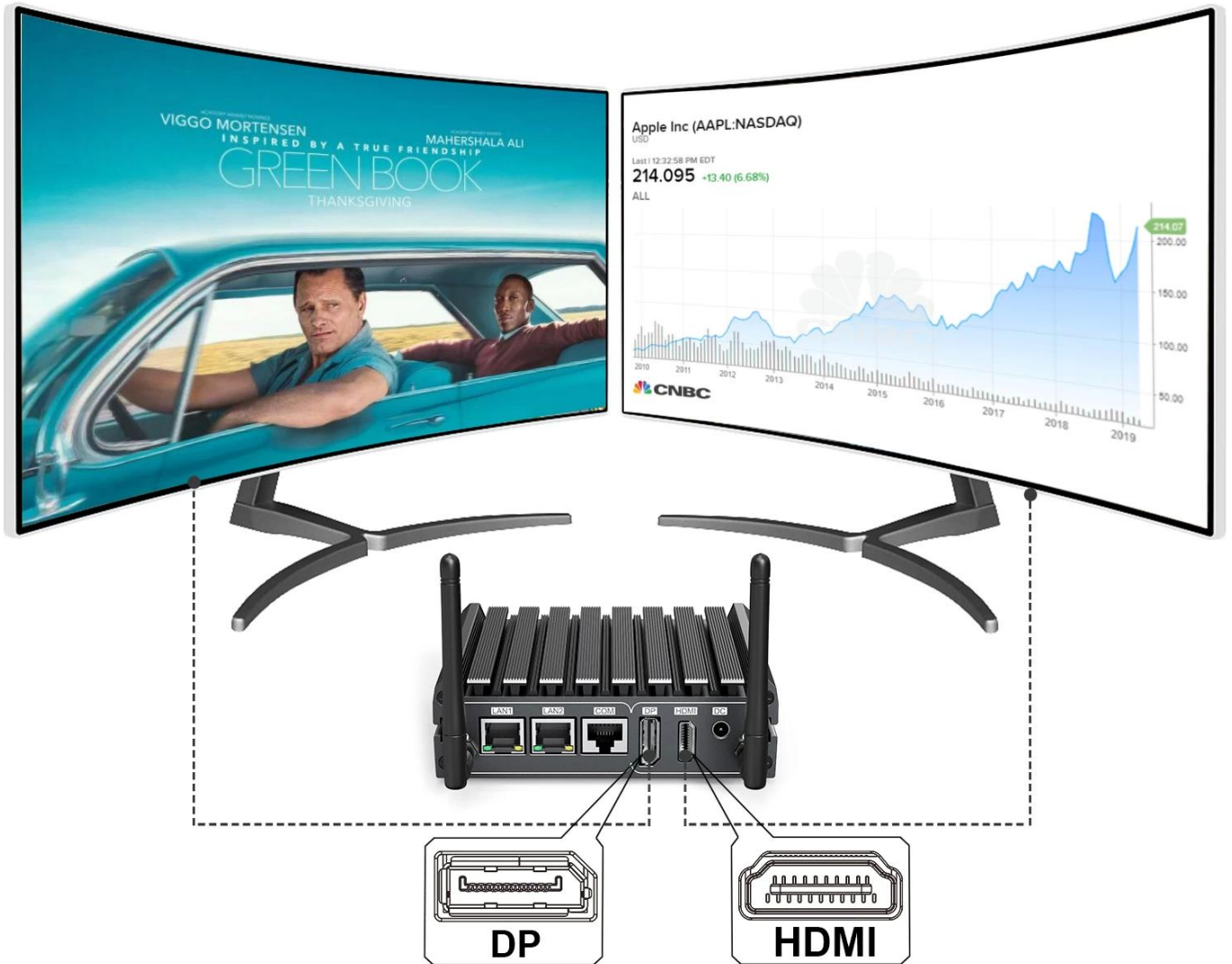


12V Low Power
Energy-Saving



Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

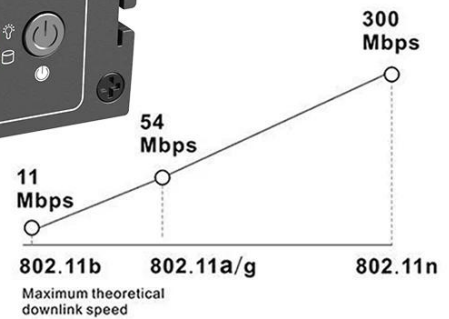


Make everything smoother whenever transmission and download

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



Nuestra minicomputadora de control industrial está diseñada para cumplir con los exigentes requisitos de las aplicaciones de control industrial, brindando un rendimiento confiable, amplio almacenamiento y operación perfecta. Aquí hay una descripción general de sus características clave:

Rendimiento potente:

El procesador Intel Celeron J1900 garantiza un rendimiento eficiente y confiable para manejar tareas de control industrial con facilidad. Con 8 GB de RAM DDR3, la multitarea se vuelve fluida y receptiva, lo que mejora la productividad en entornos industriales.

Amplio almacenamiento:

Almacene sus datos y aplicaciones importantes con facilidad utilizando el almacenamiento eMMC de 128 GB. Esto proporciona suficiente espacio para almacenar archivos y programas esenciales necesarios para las operaciones de control industrial.

Preinstalado con Windows 10:

La mini PC viene preinstalada con Windows 10, lo que ofrece una interfaz familiar y fácil de usar para un funcionamiento sin esfuerzo. Benefíciense de las últimas funciones y actualizaciones de seguridad proporcionadas por Windows 10, mejorando la experiencia general del usuario.

Conectividad versátil:

Las opciones de conectividad incluyen múltiples puertos USB, salida HDMI, puerto LAN y conectores de audio, lo que permite una integración perfecta con diversos equipos y periféricos industriales. La mini PC también admite conectividad WiFi y Bluetooth para mayor comodidad.

Diseño compacto y duradero:

Diseñada para entornos industriales, esta mini PC presenta un diseño compacto y duradero que puede soportar condiciones adversas. Su construcción robusta garantiza confiabilidad y longevidad, lo que lo hace adecuado para un funcionamiento continuo en entornos industriales.

Sistema de enfriamiento eficiente:

La mini PC está equipada con un sistema de enfriamiento eficiente para mantener temperaturas de funcionamiento óptimas durante un uso prolongado. Esto ayuda a prevenir el sobrecalentamiento y garantiza un rendimiento estable bajo cargas de trabajo pesadas.

Ideal para control industrial:

Ya sea que se utilice en fabricación, automatización, monitoreo u otras aplicaciones de control industrial, esta mini computadora ofrece el rendimiento y la confiabilidad necesarios para un funcionamiento perfecto. Su versatilidad y características robustas lo convierten en una opción ideal para entornos industriales.

Conclusión:

En conclusión, nuestra Mini Computadora de Control Industrial con procesador Intel Celeron J1900, 8GB de RAM DDR3 y 128GB de almacenamiento eMMC, preinstalado con Windows 10, es una solución confiable y eficiente para aplicaciones de control industrial. Experimente un rendimiento perfecto, conectividad versátil y durabilidad en un formato compacto, diseñado para satisfacer las demandas de los entornos industriales. Actualice hoy su sistema de control industrial con nuestra confiable mini PC.