

# miniordenador de control industrial de alto rendimiento con Windows 10

Especificaciones		
N ° de Modelo.	Mini PC Intel	
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)
MEDIDA	Humedad de almacenamiento	0% ~ 90% (sin condensación)
	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

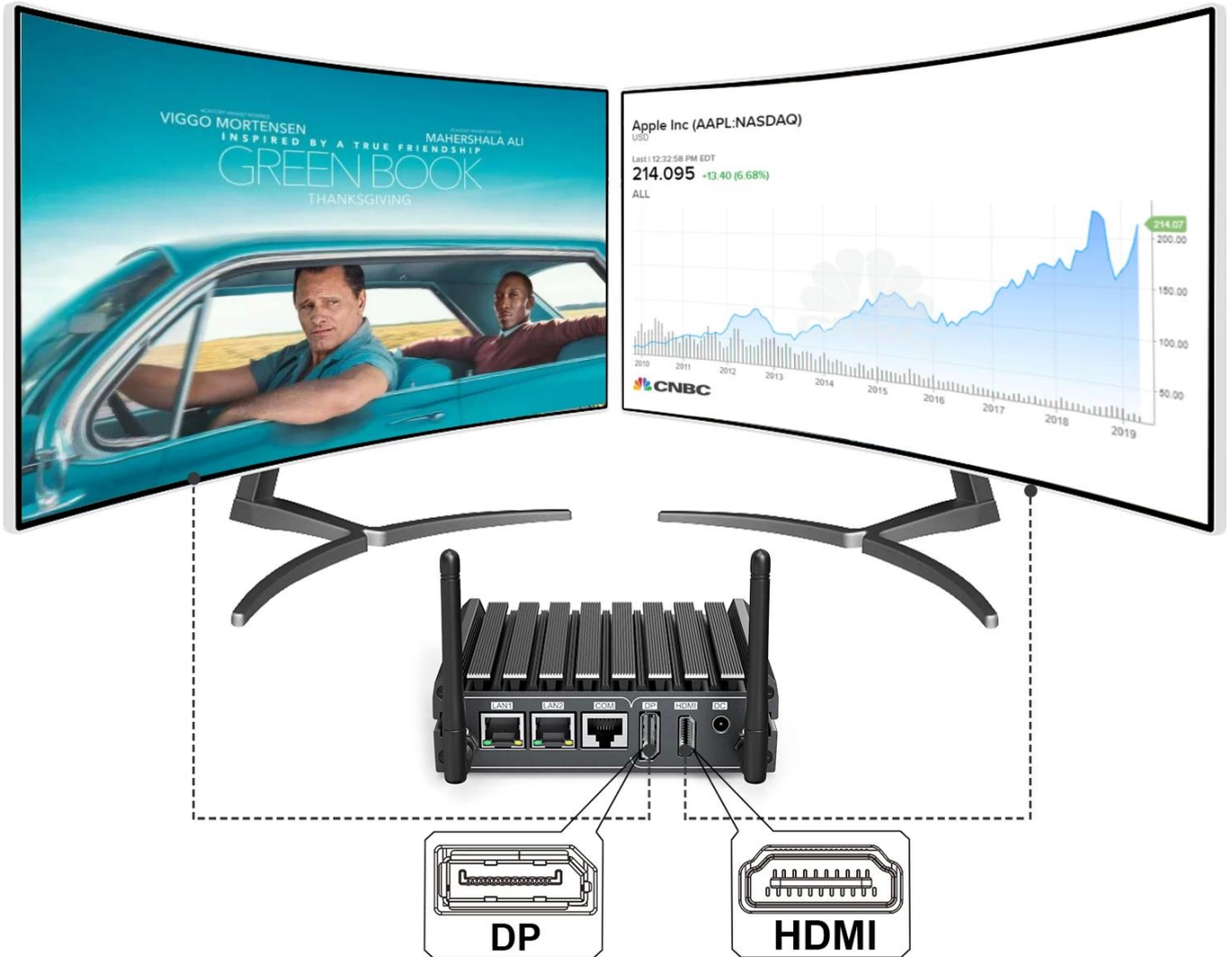


12V Low Power  
Energy-Saving



# Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

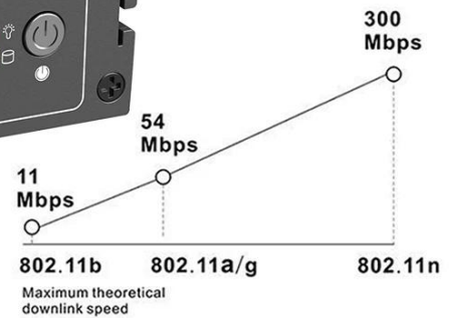


# Make everything smoother whenever transmission and download

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



Actualice su infraestructura informática industrial con nuestro Control Industrial [Mini PC](#). Experimente un rendimiento confiable y eficiente incluso en los entornos más desafiantes. Haga su pedido ahora para mejorar sus operaciones industriales.