

Mini computer di controllo industriale Mini PC Intel Celeron J1900 8 GB DDR3 128 GB EMMC con Windows 10 preinstallato

Specifiche		
Modello numero:	Intel Celeron J1900 Mini PC	
processore	processore	Processore Intel Celeron J1900 (quad-core 2 MB di cache, 2 GHz) Supporta processore seriale Baytrail-I/D/M (J1900)
	Pacchetto processore	BGA
	Chipset	Supporta CPU seriale Baytrail-I/D/M
	BIOS	BIOS EFI
RAM	Architettura tecnologica	DDR3L a canale singolo 1066/1333 MHz
	capacità	Supporto massimo 8 GB di RAM
video	PRESA	Preso DDR3 SODIMM 204
	Controllore grafico	Grafica Intel HD
	DP	Supporto DP Risoluzione massima 2560*1600
Pannello posteriore I/O	HDMI	Risoluzione massima HDMI 1920x1080
	Doppio Schermo	HDMI DP Sincrono o asincrono display
	Porti	1*DP, 1*HDMI 4 * USB 2*LAN 1 * pulsante di avvio rapido con indicatore luminoso 1 * pulsante di riavvio 1*Linea_out 1 *MIC 1 * indicatore di alimentazione 1 * indicatore del disco rigido
	Internet	Controller USB
Interfaccia di ingresso/uscita	Com	1 porta RJ45 RS-232
	Infrarossi	1 * IR Porta di ricezione a infrarossi
	Audio	1*LINEA IN USCITA 1 *MIC
Autobus di espansione	Mini PCIe	1*Slot Mini-PCIe, supporta solo dispositivi di segnalazione PCIE
Magazzinaggio	SATA	1*porta SATAII standard, velocità di trasferimento massima 3 Gb/s
	M-SATA	1 * Mini-PCIe M-SATA Socket, supporta il protocollo SANDISK, velocità di trasferimento massima 3 GB/sec
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	EMMC	Supporto 32/64/128G (opzionale)
	Tipo di alimentazione	Ampia tensione 12-19 V
	Consumo di energia	20 W
AMBIENTE DI LAVORO	Temperatura di lavoro	-20°C~60°C
	Temperatura di conservazione	-40°C~85°C
	Umidità di lavoro	0% ~ 90% (senza condensa)
MISURARE	Umidità di stoccaggio	0% ~ 90% (senza condensa)
	Misurare	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

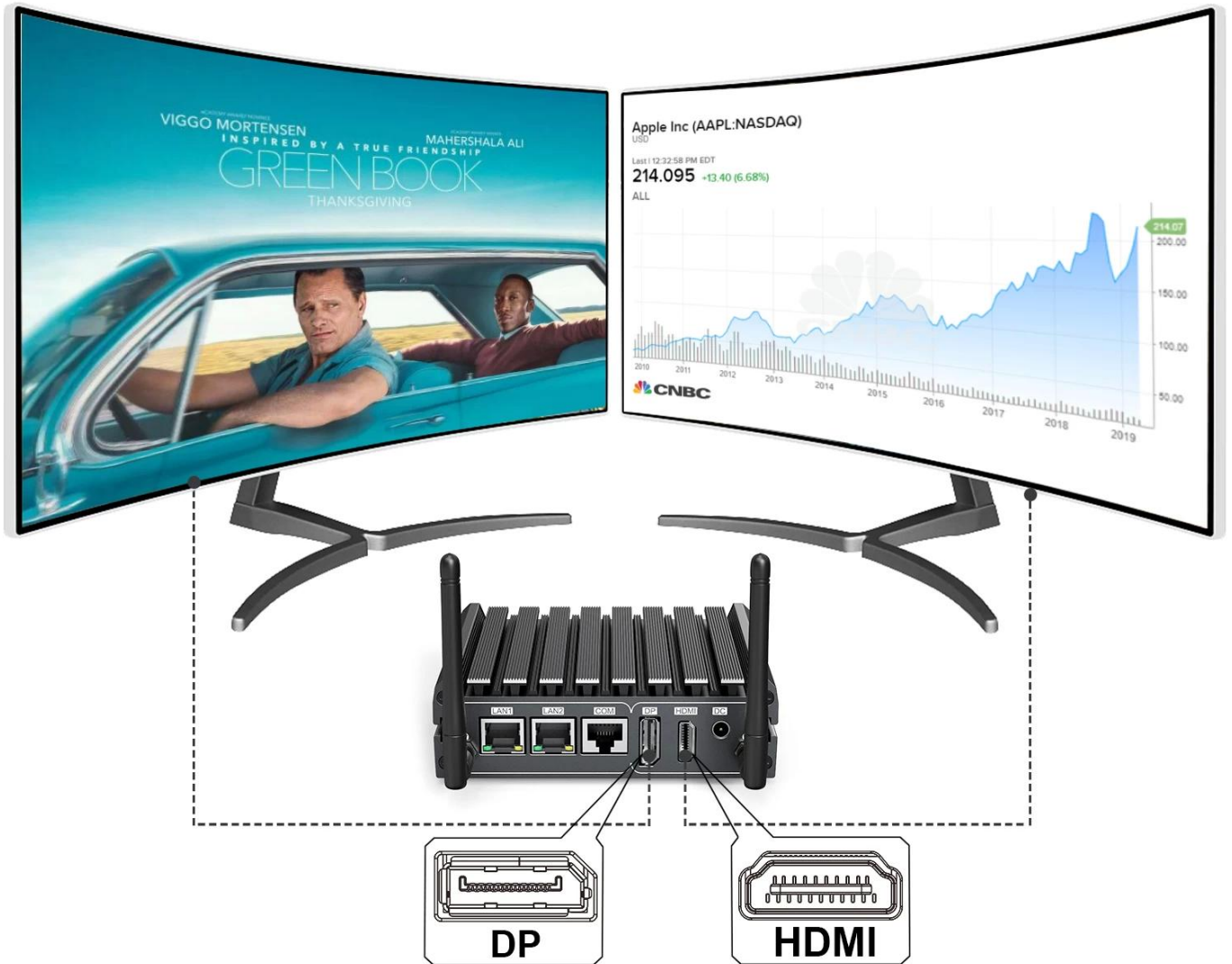


12V Low Power
Energy-Saving



Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

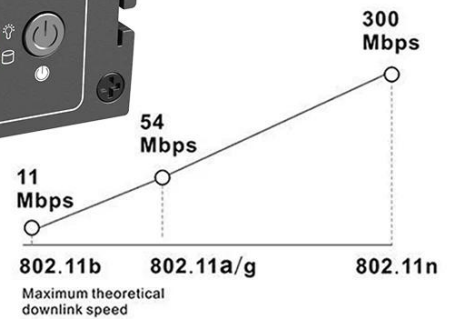


Make everything smoother whenever transmission and download

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



Il nostro mini computer per il controllo industriale è progettato per soddisfare i requisiti esigenti delle applicazioni di controllo industriale, fornendo prestazioni affidabili, ampio spazio di archiviazione e funzionamento senza interruzioni. Ecco una panoramica delle sue caratteristiche principali:

Prestazioni potenti:

Il processore Intel Celeron J1900 garantisce prestazioni efficienti e affidabili per gestire con facilità le attività di controllo industriale. Con 8 GB di RAM DDR3, il multitasking diventa fluido e reattivo, migliorando la produttività in ambienti industriali.

Ampio spazio di archiviazione:

Archivia facilmente i tuoi dati e le tue applicazioni importanti utilizzando lo spazio di archiviazione eMMC da 128 GB. Ciò fornisce spazio sufficiente per archiviare file e programmi essenziali necessari per le operazioni di controllo industriale.

Preinstallato con Windows 10:

Il mini PC viene fornito preinstallato con Windows 10, offrendo un'interfaccia familiare e intuitiva per un funzionamento semplice. Approfitta delle funzionalità e degli aggiornamenti di sicurezza più recenti forniti da Windows 10, migliorando l'esperienza utente complessiva.

Connettività versatile:

Le opzioni di connettività includono più porte USB, uscita HDMI, porta LAN e jack audio, consentendo un'integrazione perfetta con varie apparecchiature e periferiche industriali. Il mini PC supporta anche la connettività WiFi e Bluetooth per una maggiore comodità.

Design compatto e durevole:

Progettato per ambienti industriali, questo mini PC presenta un design compatto e resistente in grado di resistere a condizioni difficili. La sua struttura robusta garantisce affidabilità e longevità, rendendolo adatto al funzionamento continuo in ambienti industriali.

Sistema di raffreddamento efficiente:

Il mini PC è dotato di un efficiente sistema di raffreddamento per mantenere temperature di esercizio ottimali durante l'uso prolungato. Ciò aiuta a prevenire il surriscaldamento e garantisce prestazioni stabili sotto carichi di lavoro pesanti.

Ideale per il controllo industriale:

Che venga utilizzato nella produzione, nell'automazione, nel monitoraggio o in altre applicazioni di controllo industriale, questo mini computer offre le prestazioni e l'affidabilità necessarie per un funzionamento senza interruzioni. La sua versatilità e le caratteristiche robuste lo rendono la scelta ideale per gli ambienti industriali.

Conclusione:

In conclusione, il nostro mini computer per controllo industriale con processore Intel Celeron J1900, RAM DDR3 da 8 GB e memoria eMMC da 128 GB, preinstallato con Windows 10, è una soluzione affidabile ed efficiente per applicazioni di controllo industriale. Sperimenta prestazioni impeccabili, connettività versatile e durata in un fattore di forma compatto, progettato per soddisfare le esigenze degli ambienti industriali. Aggiorna oggi stesso il tuo sistema di controllo industriale con il nostro affidabile mini PC.