

Mini ordinateur de contrôle industriel Mini PC Intel Celeron J1900 8 Go DDR3 128 Go EMMC avec Windows 10 préinstallé

Caractéristiques

Numéro de modèle.	Intel Celeron J1900 Mini PC		
CPU	CPU	Processeur Intel Celeron J1900 (cache quadricœur 2 Mo, 2 GHz) Prise en charge du processeur série Baytrail-I/D/M (J1900)	
	Paquet CPU	BGA	
	Jeu de puces	Prise en charge du processeur série Baytrail-I/D/M	
	BIOS	BIOS EFI	
RAM	Architecture technologique	DDR3L monocanal 1 066/1 333 MHz	
	capacité	Prise en charge maximale de 8 Go de RAM	
	Prise	Prise SODIMM DDR3 204	
Vidéo	Contrôleur graphique	Graphiques Intel HD	
	DP	Prise en charge DP Résolution maximale 2560*1600	
	HDMI	Résolution HDMI maximale 1920x1080	
	Double affichage	HDMIDP Synchrones ou asynchrones afficher	
Panneau arrière d'E/S	Ports	1 * DP 1 * HDMI 4 *USB 2*LAN 1 * bouton de démarrage rapide avec voyant lumineux 1 * bouton de redémarrage 1*sortie_ligne 1 * MICRO 1 * indicateur d'alimentation 1 * indicateur de disque dur	
	l'Internet	Manette	2 * Intel I211A Haute performance Réseau local Gigabit, port RJ45
		USB	3 * USB2.0 1 * prise en charge USB3.0 Max 5V/1A
	Interface d'entrée/sortie	Com	1 * port RJ45 RS-232
		Infrarouge	1 * port de réception infrarouge IR
		l'audio	1 * SORTIE LIGNE 1 * MICRO
	Bus d'extension	Mini-PCIe	1 * emplacement mini-PCIe, prend uniquement en charge les périphériques de signalisation PCIE
	Stockage	SATA	1 * port SATAII standard, taux de transfert maximal de 3 Gb/s
		M-SATA	1 * Socket mini-PCIe M-SATA, prend en charge le protocole SANDISK, taux de transfert maximum 3 Go/s
	SOURCE DE COURANT	EMMC	Prise en charge 32/64/128G (facultatif)
		Type de puissance	Large tension 12-19 V
		Consommation d'énergie	20W
	ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Température de stockage		-40 °C ~ 85 °C	
Humidité de travail		0 % ~ 90 % (sans condensation)	
MESURE	Humidité de stockage	0 % ~ 90 % (sans condensation)	
	Taille	154,8 * 117,4 millimètres	
	Poids	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

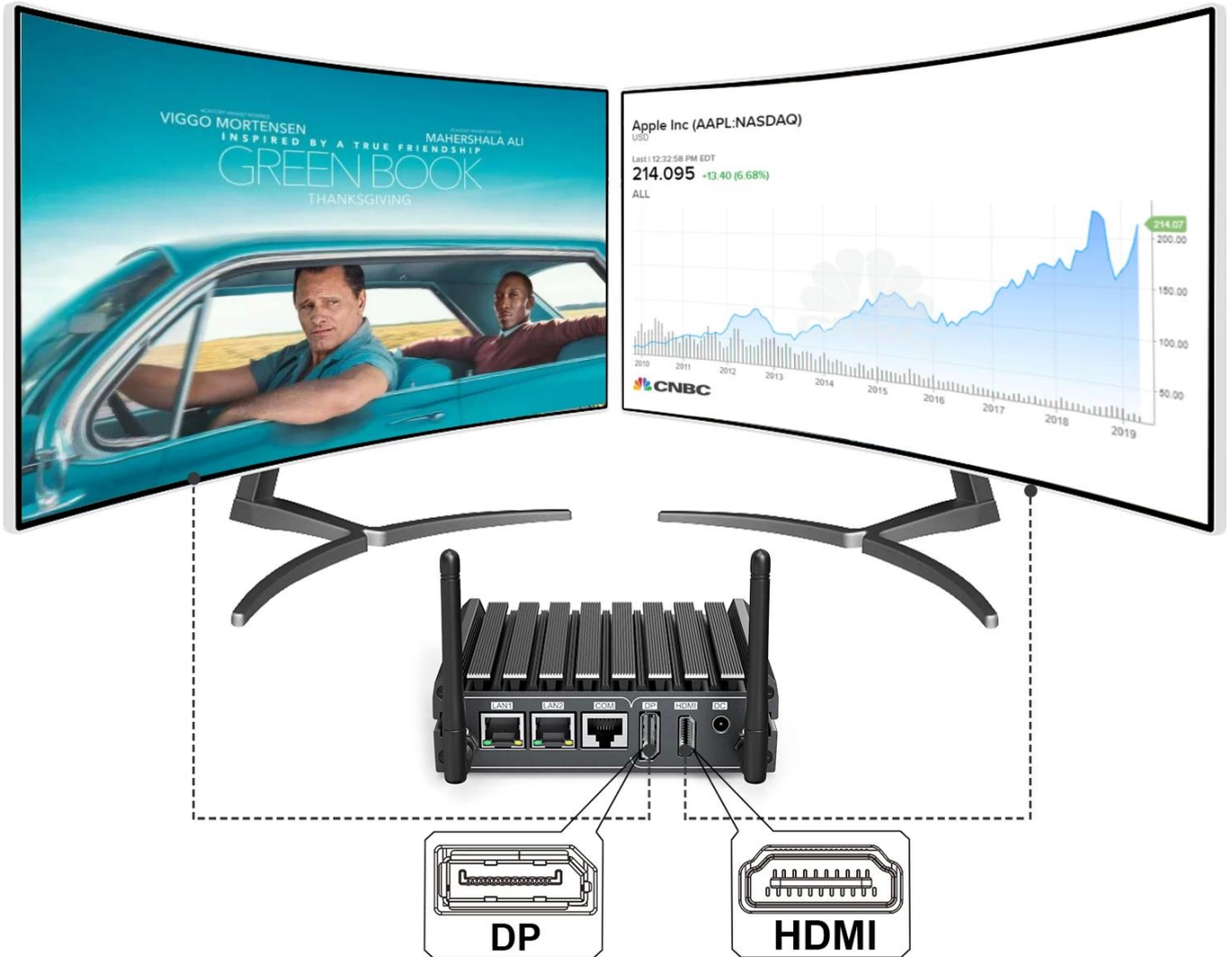


12V Low Power
Energy-Saving



Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

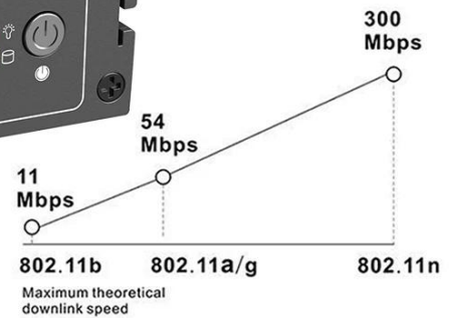


Make everything smoother whenever transmission and download

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



Notre mini-ordinateur de contrôle industriel est conçu pour répondre aux exigences exigeantes des applications de contrôle industriel, offrant des performances fiables, un stockage suffisant et un fonctionnement transparent. Voici un aperçu de ses principales caractéristiques :

Performances puissantes :

Le processeur Intel Celeron J1900 garantit des performances efficaces et fiables pour gérer facilement les tâches de contrôle industriel. Avec 8 Go de RAM DDR3, le multitâche devient fluide et réactif, améliorant ainsi la productivité dans les environnements industriels.

Grand espace de stockage :

Stockez facilement vos données et applications importantes grâce au stockage eMMC de 128 Go. Cela fournit suffisamment d'espace pour stocker les fichiers et programmes essentiels nécessaires aux opérations de contrôle industriel.

Préinstallé avec Windows 10 :

Le mini PC est préinstallé avec Windows 10, offrant une interface familière et conviviale pour un fonctionnement sans effort. Bénéficiez des dernières fonctionnalités et mises à jour de sécurité fournies par Windows 10, améliorant ainsi l'expérience utilisateur globale.

Connectivité polyvalente :

Les options de connectivité incluent plusieurs ports USB, une sortie HDMI, un port LAN et des prises audio, permettant une intégration transparente avec divers équipements et périphériques industriels. Le mini PC prend également en charge la connectivité WiFi et Bluetooth pour plus de commodité.

Conception compacte et durable :

Conçu pour les environnements industriels, ce mini PC présente une conception compacte et durable capable de résister à des conditions difficiles. Sa construction robuste garantit fiabilité et longévité, ce qui la rend adaptée à un fonctionnement continu en milieu industriel.

Système de refroidissement efficace :

Le mini PC est équipé d'un système de refroidissement efficace pour maintenir des températures de fonctionnement optimales lors d'une utilisation prolongée. Cela permet d'éviter la surchauffe et garantit des performances stables sous de lourdes charges de travail.

Idéal pour le contrôle industriel :

Qu'il soit utilisé dans la fabrication, l'automatisation, la surveillance ou d'autres applications de contrôle industriel, ce mini-ordinateur offre les performances et la fiabilité requises pour un fonctionnement fluide. Sa polyvalence et ses fonctionnalités robustes en font un choix idéal pour les environnements industriels.

Conclusion:

En conclusion, notre mini-ordinateur de contrôle industriel doté d'un processeur Intel Celeron J1900, de 8 Go de RAM DDR3 et de 128 Go de stockage eMMC, préinstallé avec Windows 10, est une solution fiable et efficace pour les applications de contrôle industriel. Bénéficiez de performances fluides, d'une connectivité polyvalente et d'une durabilité dans un format compact, conçu pour répondre aux exigences des environnements industriels. Mettez à niveau votre système de contrôle industriel avec notre mini PC fiable dès aujourd'hui.