

Mini-ordinateur de contrôle industriel hautes performances avec Windows 10

Caractéristiques			
Numéro de modèle.	Mini-ordinateur Intel		
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 I211AThaute 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 * Scket mini-PCIe M-SATA, prend en charge le protocole SANDISK, taux de transfert maximum 3 Go/s
		EMMC	Prise en charge 32/64/128G (facultatif)
	SOURCE DE COURANT	Type de puissance	Large tension 12-19 V
		Consommation d'énergie	20W
		Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	Température de stockage	-40 °C ~ 85 °C	
	Humidité de travail	0 % ~ 90 % (sans condensation)	
	Humidité de stockage	0 % ~ 90 % (sans condensation)	
MESURE	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

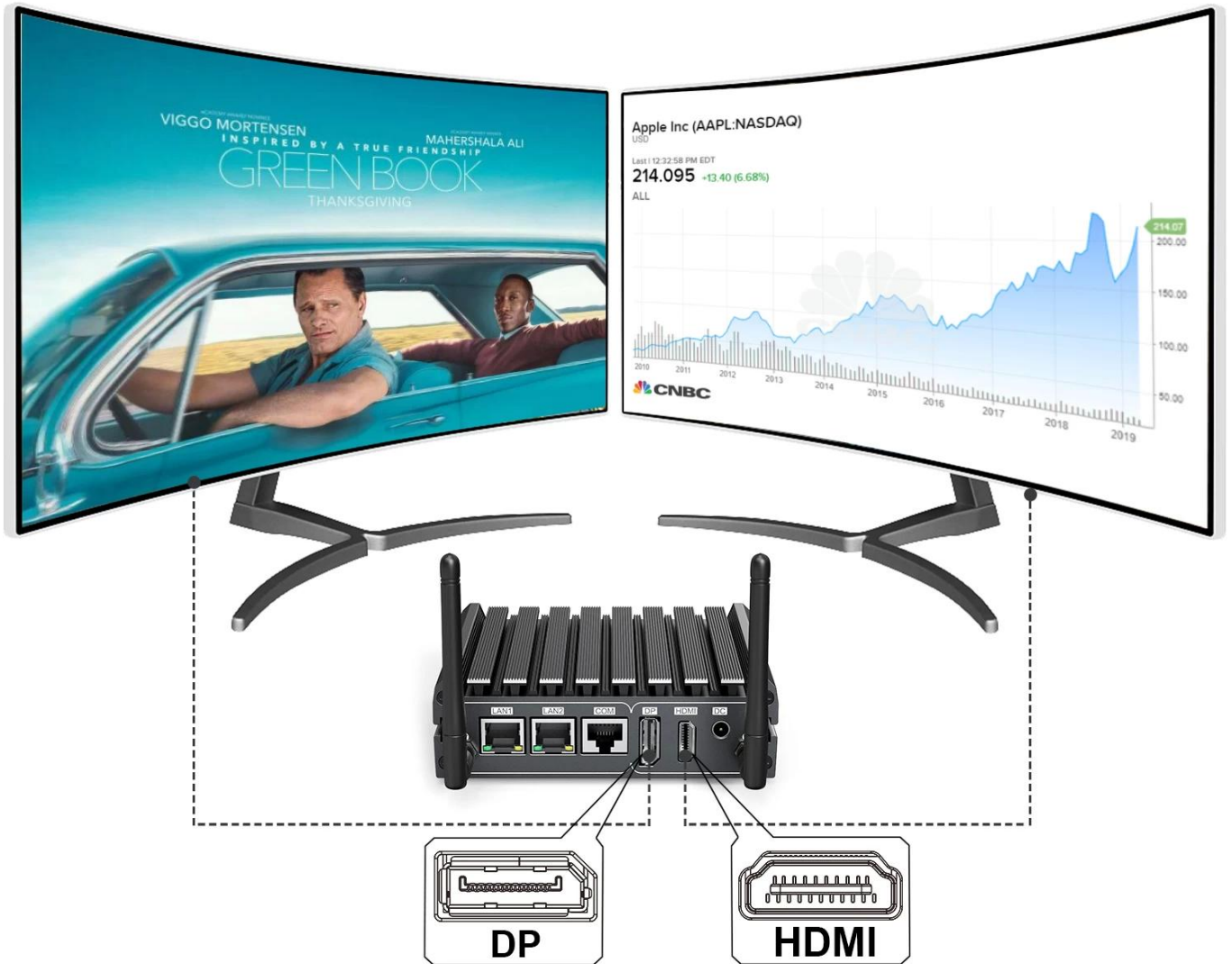


12V Low Power
Energy-Saving



Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

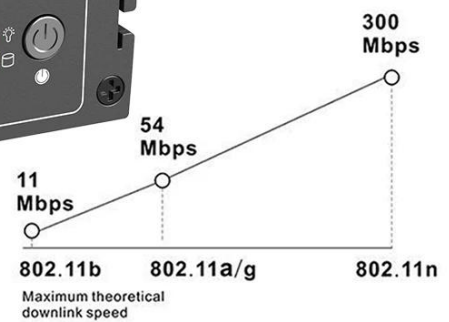


Make everything smoother whenever transmission and download

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



Améliorez votre infrastructure informatique industrielle avec notre contrôle industriel [Mini PC](#).
Bénéficiez de performances fiables et efficaces, même dans les environnements les plus difficiles.
Commandez dès maintenant pour améliorer vos opérations industrielles.