

Mini PC di controllo industriale ad alte prestazioni con Windows 10

Specifiche		
Modello numero:	Mini PC Intel	
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	2*Intel I211AT alte prestazioni LAN Gigabit, porta RJ45
Interfaccia di ingresso/uscita	USB	3 * USB 2.0 1 supporto USB 3.0 massimo 5 V/1 A
	com	1 porta RJ45 RS-232
	Infrarossi	1 * IR Porta di ricezione a infrarossi
Autobus di espansione	Audio	1*LINEA IN USCITA 1 *MIC
	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

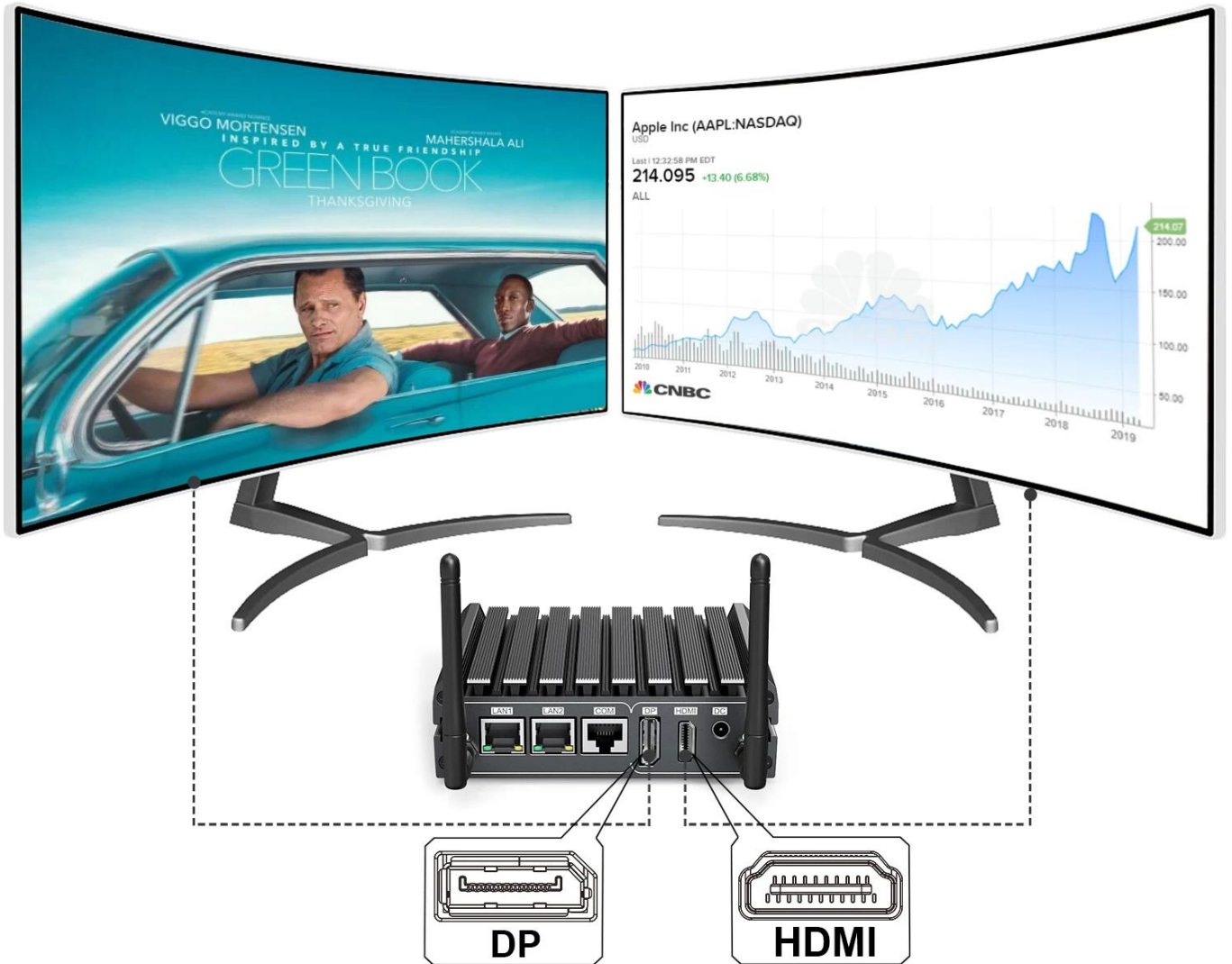


12V Low Power
Energy-Saving



Dual Output Display - HDMI & DP

Easy to connect two monitors simultaneously with two video interfaces

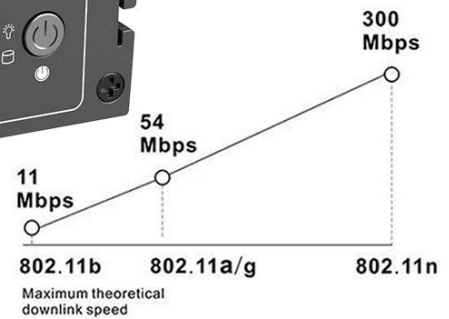


Make everything smoother whenever transmission and download

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



Aggiorna la tua infrastruttura informatica industriale con il nostro controllo industriale [Mini PC](#).
Sperimenta prestazioni affidabili ed efficienti anche negli ambienti più difficili. Ordina ora per
migliorare le tue operazioni industriali.