

MVP114系列

基于Atom小尺寸无风扇电脑

产品特色

Intel® Atom®平台J6412

双通道 DDR4-3200, 最高32GB内存

DP, HDMI 独立双显

1 RS-232/422/485, 1 RS-232 (可选)

支持4G/5G, Wi-Fi 6无线通讯模组扩展

DC 9-36V, 可选UPS模组

CE/FCC Class B, ESD 8KV/15KV

模块化、无线缆高可靠设计



产品规格

系统内核	CPU	Celeron-J6412
	内存	DDR4, 最大32GB
内部I/O	USB	2 x USB 3.0, 2 x USB2.0
	其他	1x SIM
	显示	1x HDMI, 2x DP
	网络	2 x Intel i210-AT GbE LAN, 1 x Intel i226-V 2.5GbE LAN
外部I/O	USB	2 x USB 3.0, 2 x USB2.0
	串口	1x RS232/422/485, 1xRS232
	其他	远程开关
	M.2	1 x M.2 2280 SATA3.0
存储	SATA	1x SATA3.0
	系统支持	Windows 10/11, centos 8, ubuntu 20.04/22.04
	输入电源	DC 9-36V ±10% 4PIN凤凰端子
	温度	工作: 0 ~ 60 °C, 存储: -40°C ~ 85°C
机械电气与环境	湿度	工作: 95% @40°C 无凝露, 存储: 95% @60°C 无凝露
	尺寸	172 x 50 x 125 mm (宽高深)
	认证	CE, FCC

订购信息

型号	描述
MVP114-08013	无风扇电脑, 赛扬J6412, 8G内存, 128G SSD, 3网口, 适配器
MVP114-08023	无风扇电脑, 赛扬J6412, 8G内存, 256G SSD, 3网口, 适配器

MVP600系列

基于第6代平台的无风扇电脑



产品特色

支持Intel 第6代Core i3/i5/i7系列处理器

双通道DDR4内存, 最大支持32GB

最高支持6个Intel 千兆以太网口

模块化、无线缆高可靠性设计

支持壁挂式安装

多种尺寸适应各种不同的扩展及接口需求

产品规格

	MPV60z	MPV62z	MPV64z
系统内核	CPU	Intel 第六代 Core i3/i5/i7处理器	
	芯片组	H110	
	内存	DDR4, 最大32GB	
内部I/O	BIOS	AMI 8MB UEFI BIOS	
	扩展槽	无	1x PCIe*16, 1x PCIe*4或PCI 1x PCIe*16, 1x PCIe*4,2x PCI
	USB	1x TypeA (仅6网口)	1x TypeA
外部I/O	MiniPCIe	1x 全尺寸Mini-PCIe 支持WLAN/WWAN模组	
	其他	1x SIM	
	显示	1x VGA, 2x DP	
存储	网络	2x Intel i210, 1x Intel i219 GbE LAN (3网口) 5x Intel i210, 1x Intel i219 GbE LAN (6网口)	
	USB	4x USB 3.0, 2x USB2.0 (3网口) 4x USB 3.0, 4x USB2.0 (6网口)	4x USB 3.0, 4x USB2.0
	串口	1x RS232/422/485, 1xRS232 (3网口)	1x RS232/422/485, 2x RS232/485, 3x RS232 (3网口)
机械电气与环境	其他	1x RS232/422/485, 1x RS232/485, 2x RS232 (6网口)	1x 远程开关
	M.2	1x M.2 2280 SATA3.0	
	SATA	1x SATA3.0	3x SATA3.0
系统支持			
Win7, Win10, Centos 7/8, Ubuntu 18.04/20.04/22.04			
输入电源			
DC 24V 3PIN凤凰端子			
温度			
工作: 0~50°C (气流0.7m/S), 存储: -40~85°C			
湿度			
工作: 95% @40°C 无凝露, 存储: 95% @60°C 无凝露			
尺寸			
220 x 226 x 68 mm (3网口) 220 x 226 x 75 mm (6网口)		220 x 226 x 136 mm	220 x 226 x 176 mm
认证			
CE, FCC			

MVP900系列

基于第9代平台的无风扇电脑



产品特色

支持Intel 第9代Core i3/i5/i7系列处理器

双通道DDR4内存，最大支持32GB

最高支持6个Intel 千兆以太网口

模块线、无线缆高可靠性设计

支持壁挂式安装

多种尺寸适应各种不同的扩展及接口需求

产品规格

		MPV90z	MPV92z	MPV94z		
系统内核	CPU	Intel 第九代 Core i3/i5/i7处理器				
	芯片组	H110				
	内存	DDR4, 最大32GB				
内部I/O	BIOS	AMI 8MB UEFI BIOS				
	扩展槽	无	1x PCIe*16, 1x PCIe*4或PCI	1x PCIe*16, 1x PCIe*4,2x PCI		
	USB	1x TypeA (仅6网口)	1x TypeA			
外部I/O	MiniPCIe	1x 全尺寸Mini-PCIe 支持WLAN/WWAN模组				
	其他	1x SIM				
	显示	1x VGA, 2x DP				
存储	网络	2x Intel i210, 1x Intel i219 GbE LAN (3网口) 5x Intel i210, 1x Intel i219 GbE LAN (6网口)				
	USB	4x USB 3.0, 2x USB2.0 (3网口) 4x USB 3.0, 4x USB2.0 (6网口)	4x USB 3.0, 4x USB2.0			
	串口	1x RS232/422/485, 1xRS232 (3网口)	1x RS232/422/485, 1x RS232/485, 2x RS232 (6网口)	1x RS232/422/485, 2x RS232/485, 3x RS232 (3网口)		
机械电气与环境	其他	无	1x 远程开关			
	M.2	1x M.2 2280 SATA3.0				
	SATA	1x SATA3.0	3x SATA3.0			
机械电气与环境	系统支持	Win7, Win10, Centos 7/8, Ubuntu 18.04/20.04/22.04				
	输入电源	DC 24V 3PIN凤凰端子				
	温度	工作: 0~50°C (气流0.7m/S), 存储: -40~85°C				
	湿度	工作: 95% @40°C 无凝露, 存储: 95% @60°C 无凝露				
	尺寸	220 x 226 x 68 mm (3网口) 220 x 226 x 75 mm (6网口)	220 x 226 x 136 mm	220 x 226 x 176 mm		
认证	CE, FCC					

订购信息

型号	描述
MVP602-16053	无风扇电脑, i5-6400, 16G内存, 512GSSD, 3网口, 适配器
MVP602-16056	无风扇电脑, i5-6400, 16G内存, 512GSSD, 6网口, 适配器
MVP622-16053	无风扇电脑, i5-6400, 16G内存, 512GSSD, 3网口, 适配器, 2PCIe
MVP622-16056	无风扇电脑, i5-6400, 16G内存, 512GSSD, 6网口, 适配器, 2PCIe
MVP642-16056	无风扇电脑, i5-6400, 16G内存, 512GSSD, 6网口, 适配器, 2PCIe+2PCI
MVP902-16053	无风扇电脑, i5-9400, 16G内存, 512GSSD, 3网口, 适配器
MVP902-16056	无风扇电脑, i5-9400, 16G内存, 512GSSD, 6网口, 适配器
MVP922-16053	无风扇电脑, i5-9400, 16G内存, 512GSSD, 3网口, 适配器, 2PCIe
MVP922-16056	无风扇电脑, i5-9400, 16G内存, 512GSSD, 3网口, 适配器, 2PCIe
MVP942-16056	无风扇电脑, i5-9400, 16G内存, 512GSSD, 6网口, 适配器, 2PCIe+2PCI
MVPxyz-aabbcc	x: CPU代别, 6表示第6代酷睿系列, 9表示第9代酷睿系列 y: 扩展槽数量, 0表示无扩展槽, 2表示2个扩展槽, 4表示4个扩展槽 z: CPU系列别, 1表示i7系列, 2表示i5系列, 3表示i3系列 aa: 内存大小, 如16表示16G, 32表示32G bb: 存储大小, 02表示250G SSD, 05表示500GB SSD, 10表示1TB SSD cc: 网口数量, 3表示3个网口, 6表示6个网口

W4M600系列

基于第6代平台的紧凑型工业计算机

产品特色

- 支持第6代Intel酷睿处理器，极具性价比
- 支持mSATA/M.2固态硬盘，无线缆更稳定可靠
- 尺寸小，节省空间，支持壁挂式安装



产品规格

		W4M610	W4M640
系统内核	CPU	Intel 第六代 Core i5/i7处理器	
	芯片组	Q250	
	内存	DDR4-3200, UDIMM, 最大64GB	
	BIOS	AMI 64MB UEFI BIOS	
内部I/O	扩展槽	1x PCIe3.0*16	1x PCIe3.0*16, 1x PCIe3.0*4, 2x PCI
	USB	2x USB2.0 (排针)	2x USB2.0 (排针), 1x USB2.0 TypeA
	串口	4x RS232	
外部I/O	显示	1x VGA, 1x HDMI	
	网络	2x Intel i211AT GbE LAN	2x Intel i210AT GbE LAN
	USB	4x USB 3.0, 4x USB2.0	
	串口	2x RS232/RS422/RS485	
存储	其他	1x PS/2键盘鼠标接口	
	SATA	2x SATA3.0	
	mSATA	1x mSATA	1x mSATA, 1x M.2 NVME
	系统支持	Win7, Win10, Centos 7/8, Ubuntu 18.04/20.04/22.04	
机械电气与环境	电源	220V交流, 额定325W	
	温度	工作: 0~40°C, 存储: -40~85°C	
	湿度	工作: 95% @40°C 无凝露, 存储: 95% @60°C 无凝露	
	尺寸	270 x 180 x 330 mm (宽高深)	

订购信息参见后页

W4M900系列

基于第9代平台的紧凑型工业计算机

产品特色

- 支持第9代Intel酷睿处理器，极具性价比
- 支持mSATA/M.2固态硬盘，无线缆更稳定可靠
- 尺寸小，节省空间，支持壁挂式安装



产品规格

		W4M910	W4M940
系统内核	CPU	Intel 第九代 Core i5/i7处理器	
	芯片组	Q250	
	内存	DDR4-3200, UDIMM, 最大64GB	
	BIOS	AMI 64MB UEFI BIOS	
内部I/O	扩展槽	1x PCIe3.0*16	1x PCIe3.0*16, 1x PCIe3.0*4, 2x PCI
	USB	2x USB2.0 (排针)	2x USB2.0 (排针), 1x USB2.0 TypeA
	串口	4x RS232	
外部I/O	显示	1x VGA, 1x HDMI	
	网络	2x Intel i211AT GbE LAN	2x Intel i210AT GbE LAN
	USB	4x USB 3.0, 4x USB2.0	
	串口	2x RS232/RS422/RS485	
存储	其他	1x PS/2键盘鼠标接口	
	SATA	2x SATA3.0	
	mSATA	1x mSATA	1x mSATA, 1x M.2 NVME
	系统支持	Win10, Centos 7/8, Ubuntu 18.04/20.04/22.04	
机械电气与环境	电源	220V交流, 额定325W	
	温度	工作: 0~40°C, 存储: -40~85°C	
	湿度	工作: 95% @40°C 无凝露, 存储: 95% @60°C 无凝露	
	尺寸	270 x 180 x 330 mm (宽高深)	

订购信息参见后页

W4M1200系列

基于第12代平台的紧凑型工业计算机

产品特色

- 支持第12代Intel酷睿处理器，极具性价比
- 支持mSATA/M.2固态硬盘，无线缆更稳定可靠
- 尺寸小，节省空间，支持壁挂式安装



产品规格

W4M1270

系统内核	CPU	Intel 第12代 Core i3/i5/i7处理器
	芯片组	W680
	内存	DDR4-3200, UDIMM, 最大64GB
	BIOS	AMI 128MB UEFI BIOS
内部I/O	扩展槽	2x PCIe4.0*16, 3x PCIe*4, 2x PCI
	USB	2x USB2.0 Type-A, 2x USB3.0(排针), 1x USB3.0 Type-E
	串口	4x RS232
	其他	1x TPM(2*6PIN), 1x SIM, 1x M.2 KeyB(4G/5G)
外部I/O	显示	1x VGA, 1x HDMI
	网络	2x Intel i210AT GbE LAN
	USB	4x USB 3.2, 4x USB2.0
	串口	2x RS232/RS422/RS485
存储	其他	1x PS/2键盘鼠标接口
	SATA	4x SATA3.0
	SATA	1x m.2 NVME 2280
	mSATA	1x mSATA
机械电气与环境	系统支持	Win10/11, Centos 8/9, Ubuntu 20.04/22.04
	电源	220V交流, 额定500W
	温度	工作: 0~40°C, 存储: -40~85°C
	湿度	工作: 95% @40°C 无凝露, 存储: 95% @60°C 无凝露
	尺寸	331 x 174 x 331mm (宽高深)

订购信息参见后页

订购信息

型号	描述
W4M611-1605	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 1x扩展槽, i7-6700, 16G内存, 500G SSD, 325W
W4M612-0805	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 1x扩展槽, i5-6500, 8G内存, 500G SSD, 325W
W4M641-1605	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 4x扩展槽, i7-6700, 16G内存, 500G SSD, 325W
W4M642-0805	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 4x扩展槽, i5-6500, 8G内存, 500G SSD, 325W
W4M911-1605	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 1x扩展槽, i7-9700, 16G内存, 500G SSD, 325W
W4M912-0805	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 1x扩展槽, i5-9500, 8G内存, 500G SSD, 325W
W4M941-1605	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 4x扩展槽, i7-9700, 16G内存, 500G SSD, 325W
W4M942-0805	紧凑型工业计算机, Q250芯片组, 4x扩展槽, i5-9500, 8G内存, 500G SSD, 325W
W4M1270-3210	紧凑型工业计算机, W680芯片组, 7x扩展槽, i9-12900, 32G内存, 1TB SSD, 500W
W4M1271-1605	紧凑型工业计算机, W680芯片组, 7x扩展槽, i7-12700, 16G内存, 500G SSD, 500W
W4M1272-1605	紧凑型工业计算机, W680芯片组, 7x扩展槽, i5-12500, 16G内存, 500G SSD, 500W
W4M1273-0805	紧凑型工业计算机, W680芯片组, 7x扩展槽, i3-12100, 8G内存, 500G SSD, 500W
W4Mxyz-aabb	x: CPU代别, 6表示第6代酷睿系列, 9表示第9代酷睿系列, 12表示第12代酷睿系列 y: 扩展槽数量, 1表示1个扩展槽, 4表示4个扩展槽, 7表示7个扩展槽 z: CPU系列别, 0表示i9系列, 1表示i7系列, 2表示i5系列, 3表示i3系列 aa: 内存大小, 8表示8G, 16表示16G, 32表示32G bb: 存储大小, 02表示250G SSD, 05表示500G SSD, 10表示1TB SSD

STC系列智能触控一体机



- 全铝合金模具压铸成型，低功耗散热设计，坚固的机身和更宽的温度适应
- 超紧凑机身，面板 IP65 设计 支持嵌入式、开放式、VESA 多种安装方式
- 集成一体设计，有效抵抗振动冲击，支持miniSATA固态硬盘，高稳定性和可靠性
- 支持直流宽压电源
- WiFi/4G 的无线扩展
- 五线高温电阻单点触控
- 外形尺寸：EL 368mm(L)×285mm(W)×83mm(H)
EH 368mm(L)×285mm(W)×81mm(H)
- 适用于MES, 数控监测及其它自动化控制的工业应用现场



型号	描述
STC-15WP-EL6	15英寸1024x768/J1900/4G/128G SSD/6*RS232/2*LAN/8*USB/VGA/HDMI/标配12V&5A适配器
STC-17WP-EL6	17英寸1280x1024/J1900/4G/128G SSD/6*RS232/2*LAN/8*USB/VGA/HDMI/标配12V&5A适配器
STC-15WP-EH8	15英寸1024x768/i3-6100U/4G/128GSSD/2*LAN/2*RS232/6*USB/HDMI/标配12V&5A适配器
STC-15WP-EH8-i5	15英寸1024x768/i5-6500U/8G/512GSSD/2*RS232/2*LAN/5*USB/VGA/HDM/标配12V&5A适配器

SSTC系列智能触控一体机

- Intel第八代Whiskey lake-U 处理器
- 全铝合金模具压铸成型，低功耗散热设计，坚固的机身和更宽的温度适应
- 超紧凑机身，面板 IP65 设计 支持嵌入式、开放式、VESA 多种安装方式
- 集成一体设计，有效抵抗振动冲击，支持miniSATA固态硬盘，高稳定性和可靠性
- 四千兆网口,1内置USB 2.0
- WiFi/4G 的无线扩展
- 10点投射式电容屏
- 外形尺寸:390mm(L) x 245mm(W) x 51mm(H)
- 适用于MES, 数控监测及其它自动化控制的工业应用现场



型号	描述
SSTC-15WP-2260	15.6英寸Intel Celeron 4205U/1366 x 768/4G/128G SSD/1*RS232/5*USB/DVI-I
SSTC-15WP-3260	15.6英寸Intel Core i3-8145U/1366 x 768/4G/128G SSD/1*RS232/5*USB/DVI-I
SSTC-15WP-5260	15.6英寸Intel Core i5-8245U/1366 x 768/4G/128G SSD/1*RS232/5*USB/DVI-I

工业级服务器及深度学习平台



PS4M系列

4U标准机架式工业服务器

- CPU: 支持至强E5、至强W, 至强第四代Scalable系列处理器
- 内存: DDR4/DDR5 RDIMM, 支持ECC, 最大2TB
- 硬盘: 最大12颗硬盘, 支持RAID 0/1/10, 可选支持热插拔
- 扩展槽: 可扩展4至7个PCIe 3.0/4.0
- 网络: 2x Intel 千兆, 可选万兆
- 尺寸: 430 x 176 x 569 mm (宽高深)



AIDL-C系列

高性能可扩展GPU服务器

- CPU: 支持至强W或1-2颗至强第四代Scalable系列处理器
- 内存: DDR4/DDR5 RDIMM, 支持ECC, 最大4TB
- 硬盘: 最大支持8颗机械硬盘+6颗m.2 NVME固态硬盘
- 扩展槽: 最大支持11个PCIe扩展槽
- 网络: 2x Intel 千兆, 可选万兆
- 1200-2000W冗余1+1电源
- 尺寸: 438 x 175 x 680 mm (宽高深), 支持机架式安装



AES-100

NVIDIA Jetson 边缘AI推理平台

- 基于华为Ascend Atlas200, 每个Atlas200 搭配32G EMMC;
- 支持Intel X86、兆芯X86、飞腾ARM等多种主流CPU架构
- 支持24路Ascend310, 最高528TFLOPS算力, 1.38TFLOPS/W;
- 外部接口: 5*LAN、2*USB2.0、2*USB3.0、1*RS232、
1*RS485、1*VGA(可选)、1*HDMI;
- 220V AC输入, 内置电源, 支持双电源备援;
- 支持4路千兆网路和1路管理网口;



AIDL-HD系列

高密度刀片服务器

- 最高支持14个可热插拔刀片服务器模组
- 每刀片可支持1至2颗至强W或1-2颗至强第四代Scalable系列处理器
- 每刀片最高支持4TB DDR4/DDR5 RDIMM
- 两个可热插拔网络模块, 支持10G/25G
- 两个CMMs冗余远程管理模块
- 可支持4颗2200W冗余电源
- 尺寸: 447 x 177 x 813 mm (宽高深), 机架式安装