

MVP114系列

基于Atom小尺寸无风扇电脑

产品特点

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 |
| 外部I/O | 显示 | 1x HDMI, 2x DP |
| | 网络 | 2 x Intel i210-AT GbE LAN, 1 x Intel i226-V 2.5GbE LAN |
| | USB | 2 x USB 3.0, 2 x USB2.0 |
| | 串口 | 1x RS232/422/485, 1xRS232 |
| 存储 | 其他 | 远程开关 |
| | M.2 | 1 x M.2 2280 SATA3.0 |
| | SATA | 1x SATA3.0 |
| 机械电气与环境 | 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 |
| | 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



产品特点

- 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

| | 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 | | |
| | BIOS AMI 8MB UEFI BIOS | | |
| 内部I/O | 扩展槽 | 无 | 1x PCIe*16, 1x PCIe*4或PCI |
| | USB | 1x TypeA (仅6网口) | 1x TypeA |
| | MiniPCIe | 1x 全尺寸Mini-PCIe 支持WLAN/WWAN模组 | |
| | 其他 | 1x SIM | |
| 外部I/O | 显示 1x VGA, 2x DP | | |
| | 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) |
| | 其他 1x RS232/422/485, 1x RS232/485, 2x RS232 (6网口) | | |
| | 其他 | 无 | 1x 远程开关 |
| 存储 | 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 | | |
| 机械电气与环境 | 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 |
| 认证 CE, FCC | | | |

MVP900系列

基于第9代平台的无风扇电脑

产品特点

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 | | | |
| | BIOS AMI 8MB UEFI BIOS | | | |
| 内部I/O | 扩展槽 无 | 1x PCIe*16, 1x PCIe*4或PCI | | |
| | USB 1x TypeA (仅6网口) | 1x TypeA | | |
| | MiniPCle | 1x 全尺寸Mini-PCle 支持WLAN/WWAN模组 | | |
| | 其他 | 1x SIM | | |
| 外部I/O | 显示 1x VGA, 2x DP | | | |
| | 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) | |
| | 其他 1x RS232/422/485, 1x RS232/485, 2x RS232 (6网口) | | | |
| | 其他 无 | 1x 远程开关 | | |
| 存储 | 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 | | | |
| 机械电气与环境 | 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

产品特点

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 | |
| | 其他 1x PS/2键盘鼠标接口 | |
| | SATA 2x SATA3.0 | |
| 存储 | 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

产品特点

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 | |
| | 其他 1x PS/2键盘鼠标接口 | |
| | SATA 2x SATA3.0 | |
| 存储 | 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

产品特点

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 |
| | 其他 | 1x PS/2键盘鼠标接口 |
| 存储 | SATA | 4x SATA3.0 |
| | SATA | 1x m.2 NVME 2280 |
| | mSATA | 1x mSATA |
| | 系统支持 | Win10/11, Centos 8/9, Ubuntu 20.04/22.04 |
| 机械电气与环境 | 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 | <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>aa: 内存大小, 8表示8G, 16表示16G, 32表示32G</p> <p>bb: 存储大小, 02表示250G SSD, 05表示500G SSD, 10表示1TB SSD</p> |

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) × 245mm(W) × 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

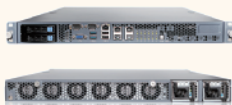
- CPU: 支持至强E5、至强W, 至强第四代Scalable系列处理器
- 内存: DDR4/DDR5 RDIMM, 支持ECC, 最大2TB
- 硬盘: 最大12颗硬盘, 支持RAID 0/1/10, 可选支持热插拔
- 扩展槽: 可扩展4至7个PCIe 3.0/4.0
- 网络: 2x Intel 千兆, 可选万兆
- 尺寸: 430 x 176 x 569 mm (宽高深)



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