

# 技术规格书

MI-U161E

武汉芯树智连科技有限公司



MI-U161E

MI-U161E 是基于英特尔 6 代 7 代 I3/I5/I7 酷睿处理器推出的一款高性价比 1U 网络安全主机。性能卓越、具有强大的扩展能力，支撑政府、企业、运营商、金融、交通，电力等行业网络安全的业务应用。

### 应用领域：

MI-U161E 产品按照工业网安主机指标设计，具有极佳的电气特性和抗干扰特性，工作稳定可靠，符合工业级标准。可广泛应用于医疗、电力、交通、能源等行业安全主机，可承载堡垒机、日审、防火墙等应用程序。

### 技术特点

可选英特尔 6 代 7 代 I3/I5/I7 酷睿处理器，Intel Skylake C236 芯片组；支持 PCI-E 扩展，可根据需求情况增扩网络扩展板、raid 卡，满足了用户的多网口多用途的应用需求。

电源支持单电双电源供客户在不同的场景，有更好的性价比产品进行交付。

## 规格参数：

机箱尺寸	1U 机架式机箱，支持 2 个扩展槽 480mm x 437mm x 44mm
处理器	1 颗英特尔 6 代 7 代 I3/I5/I7 酷睿处理器系列 CPU
管理芯片	板载集成 C236 芯片组
内存	2 根 DDR4 内存插槽，最高支持 64GB 内存插槽
硬盘	支持 2 块 2.5/3.5 寸 SATA 硬盘
网络控制器	板载 6 个千兆电口，Intel I210/I211-AT 以太网， 板载 1 个 RJ45 Console 口，
扩展槽	支持两个扩展 PCIE ，可以外扩网络扩展板，可支持扩展液晶 屏。
I/O 接口	前置 IO 口： 2 个 USB3.0 接口； 6 个千兆电口；2 个网络扩展槽； 1 RJ45 Console； 后置 1 个 VGA；电源供电接口；开关。
散热系统	2 个冗余风扇
电源	支持 250W 单电和 200W 双电源 可选
环境温度要求	工作时 0℃~40℃ 运输存储-40℃~70℃
环境湿度要求	工作时 8%~90% 运输存储 5%~95%

### 温馨提示：

我们会尽全力为您提供准确、全面的信息，如有疑问，请致电武汉芯树智连科技有限公司咨询。