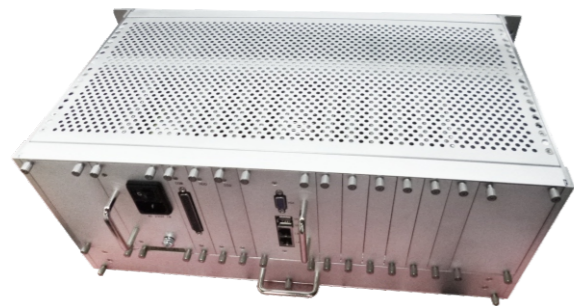


FLX-1000

基于Intel Pineview-D D525处理器的模块化工业整机



产品特点:

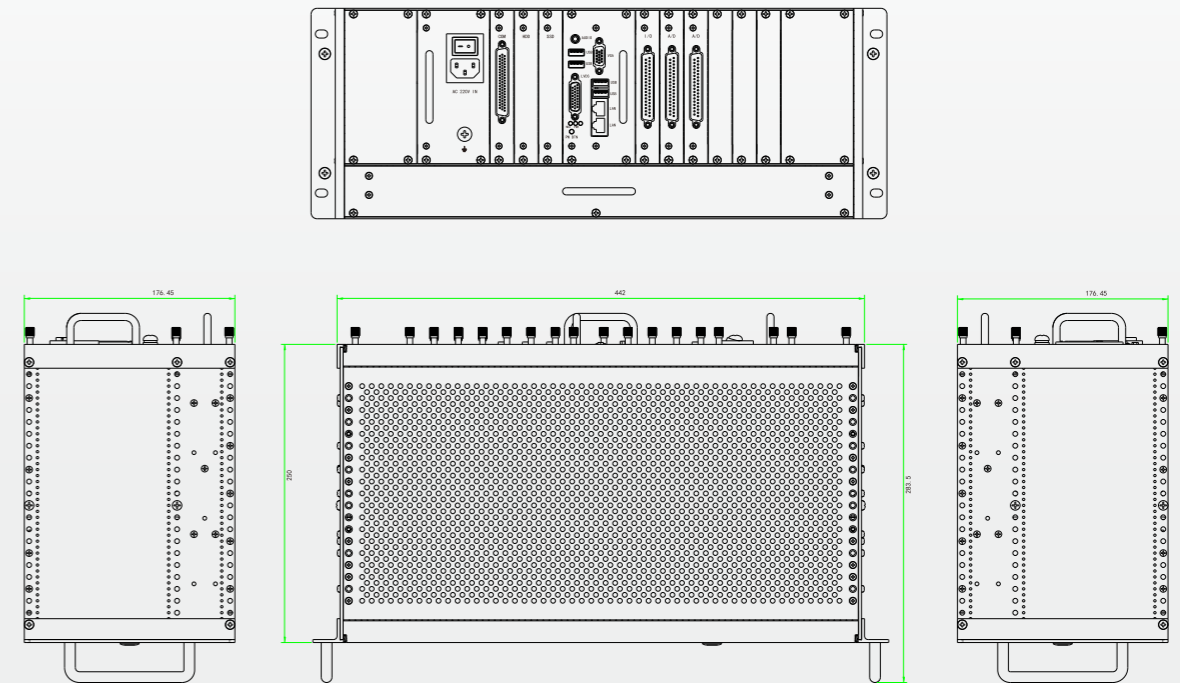
- ◆ 板载Intel Pineview-D D525处理器
- ◆ 1*DDR3 SO-DIMM内存插槽
- ◆ VGA+HDMI主板模块外部接口, 1*VGA, 1*LVDS
- ◆ 2*USB3.0, 2*USB2.0,








产品规格:

| | |
|-------|--|
| 产品型号 | FLX-1000 |
| CPU | 板载Intel Pineview-D D525处理器 |
| 芯片组 | Intel Pineview-M/D+ICH8M |
| 图形控制 | / |
| 内存 | 1*DDR3 SO-DIMM内存插槽 |
| 存储 | RTM: SATA2-2.5寸硬盘/CF卡可选, SBC: SATA2-2.5寸硬盘/CF卡可选 |
| 显示接口 | VGA+HDMI主板模块外部接口, 1*VGA, 1*LVDS |
| 网络 | 2*Intel Wg82574千兆网口 |
| USB接口 | 2*USB3.0, 2*USB2.0 |
| 音频 | 1*SPEAK OUT |
| I/O接口 | 配套扩展模块: 主板模块, 硬盘扩展模块, 硬盘减震模块, 接口扩展模块, PCI, PCIe扩展模块 其他可选扩展模块: USB扩展模块, 车载微型UPS模块, 主板被动式散热模块, 减震模块 |
| 看门狗 | 支持 |
| BIOS | AMI Core8 BIOS |
| 系统 | Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Linux |
| 温度湿度 | 工作温度: 0°C ~ 60°C; 存储温度: -40°C ~ 85°C; 相对湿度: 5% ~ 95%无凝露 |
| 尺寸 | 483mmx 250mmx 133mm(W x D x H) |
| 颜色 | 银色 |
| 散热方式 | / |
| 安装方式 | 标准可上架 |

尺寸图:



配套扩展模块:

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>主板模块 核心主板部分 CPU可选: i7 660UE / i7 620LE</p>  | <p>硬盘扩展模块 硬盘扩展 支持2.5寸 SATA 硬盘</p>  | <p>硬盘减震模块 针对震动环境, 对硬盘进行减震 支持2.5寸 SATA硬盘</p>  | <p>接口扩展模块 可通过主板扩展出串口、GPIO接口 USB接口、千兆网口、音频输出接口等</p>  | <p>PCI、PCIe扩展模块 外接卡扩展 支持PCIe8, PCIe1, 2xPCI</p>  |
|--|--|--|---|--|

其它可选扩展模块:

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>USB扩展模块 专为多USB应用行业而开发 可提供8个USB3.0接口</p>  | <p>车载微型UPS模块 专为铁路轨道交通设计的一款微型UPS, 该UPS 采用被动式散热, 最高长期工作温度可达55°C</p>  | <p>主板被动式散热模块 该模块可做到被动式散热及单独抽拉方式, 方便维护。 模块工作温度-30°C~70°C, 长期工作温度-20°C~55°C</p>  | <p>减震模块 采用弹簧隔振器减震, 可做到360度全方位减震。 目前已在铁路、公交、坦克等多个环境下应用。</p>  |
|---|--|--|---|