

EPC-5110

无风扇嵌入式系统

Intel® Core 2 Duo; 支持1个PCI扩展插槽



产品规格

>> 系统架构

| | |
|----------|--|
| 结构 | 无风扇设计铝制机壳 |
| 处理器 | 支持Intel® Core 2 Duo, Core Duo, Celeron® M family CPU 支持533/667 MHz FSB CPU Intel® 嵌入式处理器参考(Intel® Longevity CPU): Core Duo Processor (T2300E) 1.66 G, Core Duo Processor (T2500) 2.0G, Celeron® M530 1.73G, Celeron® M 440 1.86G |
| 芯片组 | Intel® 945GME 图形存储器控制芯片(GMCH) Intel® 82801 ICH7-M |
| 内存 | 2 x 240-pin DDR2 533/667 DIMM 槽, 可达4 GB, 双通道 unbuffered non-ECC. Note: 最大 4GB. 实际内存尺寸将给予OS I/O资源动态配置. |
| 扩展槽 | 支持1个 32-bit/ 33MHz PCI 卡 PCI 长度: 最大 160mm, 含2.5" HDD安装位; 最大 240mm 无 2.5" HDD 安装位 |
| 前面板I/O分布 | 定制化logo(Optional) 硬盘存取/电源网络状态LED |
| 后面板I/O分布 | 2 x USB 2.0 口; ATX 电源on/off 开关 2 x PS/2 键盘/鼠标; 1 x VGA connector 4 x USB 2.0 ports; 2 x GbE LAN Ports 4 x 串口, 1x DB44 接头 (3个串口支持RS232; 1个串口支持RS232/422/485) 1 x DVI 接口 1 x Mic-in and 1 x Speaker-out 1 x 2-pin connector output for remote power on/off switch; DC-in power connector for +12V~+30V DC power input |
| 存储 | 1 x 板载 CompactFlash 插槽 1 x 内置 2.5" HDD 驱动空间 |
| 电源输入 | 板载直流电源设计: 12 ~ 30V DC (Max: 120 Watts); 1 x 外置120 W 交流适配器(可锁定的). 输入: 100 ~ 240V AC 2A 50/60 Hz, 电源输出: 19V DC |
| 尺寸 | 195 mm (W) x 268 mm (D) x 80 mm (H) |

>> 产品特点

- ▶ 支持Intel® Core 2 Duo 处理器
- ▶ Intel® 945GME 芯片组
- ▶ 双 1000/100/10Mbps 以太网接口
- ▶ 6 x USB2.0 / VGA / DVI
- ▶ 3 x RS232 和 1 x RS232/422/485 (DB44 接头)
- ▶ 板载直流电源设计: +12V ~ 30V DC 电源输入
- ▶ 支持ATX电源模式和PXE / WOL功能
- ▶ 1个PCI 扩展槽

>> 环境参数

| | |
|------|---|
| 工作温度 | 常温: -5°C ~ 55°C (依照IEC60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-14) |
| 储存温度 | -20°C ~ 80°C |
| 相对湿度 | 10% ~ 93% (无凝露) |

>> 订购信息

| | |
|----------|--|
| EPC-5110 | Intel® Core™ 2 Duo, Celeron®M处理器; 1个PCI扩展插槽 |
|----------|--|

>> 产品尺寸

(单位:mm)

外型尺寸

