

PPC-51XXA-H61



Features

- 高亮度 TFT-LCD 面板采用 LED 背光
- 多个存储选项: 2.5"SATA 硬盘, CF 插槽, 迷你 SATA
- 双以太网提供不间断网络服务, 并允许在不同的工作群组下共享 2 个不同的子网络
- 可选 PCI/PCIe x1 扩展槽
- 可选超薄型 CD-ROM 驱动器托架
- 坚固的铝合金前面板和金属外壳
- PPC-51xxA-H61 前面板符合 IP 66
- 威强电一键恢复 (One Key Recovery) 解决方案可快速创建 OS 备份和恢复 (建议存储容量大于 4GB)

Specifications

LCD 可选尺寸	15" / 17" / 19"
Max Resolution	1024 (W) x 768 (H) 1280 (W) x 1024 (H)
Brightness (cd/m ²)	400/350/350
Contrast Ratio	700:1/800:1/1000:1
色彩	16.2M/16.7M/16.7M
像素间距(mm)	0.297 x 0.297 /0.264 x 0.264/0.294 x 0.294
Viewing Angle (V/H)	140°/160° 170°/160° 160°/170°
Backlight MTBF (hrs)	50,000
触摸屏	5 线电阻式触摸带 RS-232 接口
Touch Controller	DMC 9000

主板型号	POS-H61
CPU	2nd/3rd Generation Intel® Core™ Core™ i7/ i5/ i3, Petium® 和 Celeron® 处理器
芯片组	Intel® H61
RAM	2 个 204-pin DDR3 SO-DIMM 插槽 (Max. 16GB)
以太网	Realtek RTL8111E PCIe GbE 控制器支持 ASF 2.0
音频	Realtek ALC662 音频编解码器
I/O	<p>4 x RS-232 COM 口</p> <p>1 x RS-232/422/485 接口</p> <p>2 x RJ-45 for LAN 接口</p> <p>4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 on rear</p> <p>1 x VGA 接口</p> <p>1 x 音频接口 (音频输出, 麦克风输入)</p> <p>2 x SFP Fiber LAN</p> <p>1 x 电源开关</p> <p>1 x AT / ATX 开关</p> <p>1 x PCI/PCIe 插槽</p>
驱动器空间	1 x 2.5" SATA HDD bay with anti-shook
固态电子盘	CF Type II, mSATA (可选)
CD-ROM Drive Bay	Slim Type CD-ROM Bay
扩展槽	<p>1 x PCI 插槽或者 1 x PCIe 插槽</p> <p>1 x PCIe Mini 卡</p>
前面板材质	铝
安装方式	Panel, Wall, Rack, Stand 和 Arm VESA 100mm x 100mm Silver (Pantone 8001C)
外观颜色	银色 (Pantone 8001C)
尺寸(WxHxD)(mm)	410 x 309 x 110.5 mm 452 x 356 x 115 mm 482 x 399 x 115 mm
Cut Out Dimensions (WxH) (mm)	387 x 286 426 x 331 450 x 363
重量(NW/GW)	7 Kg / 11 Kg 8 Kg / 12 Kg 12.6 Kg / 18.2 Kg
System Cooling	Active with fan
工作温度	-10°C ~ 50°C
储存温度	-20°C ~ 60°C
相对湿度	10% ~ 95% (无冷凝)
抗震动	5~17Hz, 0.1" double amplitude displacement 17~640Hz, 1.5G acceleration peak to peak
抗冲击	10G acceleration part to part (11ms)
机箱材质	重型钢
前面板 IP 防护等级	前面板符合 IP66 防护等级
Power Consumption	<p>AC 输入 ATX 电源</p> <p>- P/N: 63000-ACEA622A166-RS</p>

- 220W 电源
- 输入: 90VAC~264VAC, 50/60Hz
- 输出(max.): 3.3V@14A, 5V@16A, 12V@10A, -12V@0.8A
- DC 输入 ATX 电源
- P/N: ACE-4520C-RS
- 200W 电源
- 输入: 24 VDC(18~36 VDC)
- 输出(max.): 3.3V@12A, 5V@12A, 12V@15.4A, -12V@0.5A