

APPC-17TCH-H61



产品特性

- ◆ 第三代 英特尔® 酷睿™i7/i5/i3处理器
- ◆ 第二代 英特尔® 酷睿™i7/i5/i3处理器
- ◆ 英特尔®H61
- ◆ 17吋1280×1024 TFT LED 触控式面板
- ◆ 前面板IP65工业防护等级
- ◆ 2个2.5吋SATA硬盘
- ◆ 2个前面板USB 2.0
- ◆ 5个前面板功能键
- ◆ 内嵌无线天线，可直接搭配无线扩展模块的需求
- ◆ VESA固定孔位预留，提供壁挂式/面板嵌入式安装的选择搭配

产品规格

处理器	第三代 Intel® Core™ 第二代 Intel® Core™ 支持最大处理器热能功耗77W
芯片组	Intel® H61
显示	Intel® HD Graphics 显示输出: HDMI与DVI-I ; HDMI与DVI-I最高分辨率为1920x1200
亮度	250 (cd/m²)
LED面板与触控屏	17" 1024x768 TFT LED 触控屏 五线式触控电阻屏 50,000 MTBF LED backlight Brightness (cd/m²): 250
内存	2×DDR3 1333/1600MHz SODIMM 插槽 (第三代处理器) 2×DDR3 1066/1333MHz SODIMM 内存插槽(第二代处理器) 支持最大内存到16GB
存储	2×2.5" SATA硬盘架 1×DVD光驱(选配)
声卡	Realtek ALC886 5.1通道音频输出 2×3W扬声器输出
输出/输入接口	• 前面板 2×Type A USB 2.0/1.1 5×自定义功能键 3×LED 指示灯：电源指示灯,硬盘指示灯，警示指示灯 1×内嵌无线天线 • 底部 1×DB-9 RS232/422/485 1×DB-9 RS232 1×PS/2 键盘 1×PS/2 鼠标 4×Type A USB 2.0/1.1 3×声卡接口：音频输入，音频输出，麦克风输入 2×RJ45 LAN with LEDs 1×DVI-I 1×HDMI 1×电源开关

APPC-17TCH-H61

产品规格

扩展插槽	1 PCIe x1 and 1 PCI (X100-3PE2) 2 PCI (X100-2P1M) 2 Mini PCIe 支持Wi-Fi的PCIe和USB信号 支持半/全尺寸Mini PCIe卡
电源	系统电源输入指标 标准: ATX power type, AC 100-240V, 3.5A, 250W 可选: 24V DC-in 3-pole terminal block 可根据要求提供: 12V and 30V DC-in 3-pole terminal block
串口	1×RS232/422/485 COM port 1×RS232 COM port
USB	2×Type A USB 2.0/1.1 ports at the front panel 4×Type A USB 2.0/1.1 ports at the bottom
散热处理模式	智能静音型风扇控制处理模块
环境	• 温度 工作温度: -10°C ~ 50°C 存储温度: -20°C ~ 60°C • 湿度 90% RH at 50°C, 1 week • Corrosion 4 periods of 7 days at 50°C with 90-95% relative humidity after 2 hours salt spray or waiver
抗震动测试	系统运作中: 1G, 5~500Hz 系统无运作中: 1.5G, 5~25Hz IEC 68-2-64
冲击测试	系统运作中: 3G peak acceleration (11 msec. duration) 系统无运作中: 10G peak acceleration (11 msec. duration) IEC 68-2-27
前面板工业防护等级	IP65 (防水/防尘)
材质结构	铝制面板 后窗结构：钢制设计
整合结构	显示器固定支架式配件组: 75x75 & 100x100 壁挂嵌入式安装配件包(选配) 面板嵌入式安装配件包(选配)
尺寸	443mm x 363mm x 106mm (W x H x D)
重量	11.4 kg
作业系统支持	Windows XP Pro (WES2009) Windows Vista Windows 7 (WS7P) Windows 8 and Windows 8 Embedded Linux Ubuntu 13
安规认证	CE FCC Class A RoHS

订货信息

型号	描述
APPC-17TCH-H61-XX	17吋触控平板计算机，H61芯片组，铝制面板，电阻式触摸屏，交流电源输入，1 PCIe×1，1PCI，2Mini PCIe and R10