ACP-1010MB

紧凑型1U上架式机箱 支持 ATX/MicroAT X母板250W电源



特性

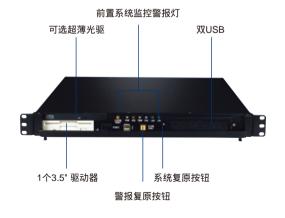
紧凑型 1U 上架式机箱,是理想的扩展机箱
1U 高度,支持 ATX/MicroATX 母板
网口连接前面板LED指示灯,电源异常/硬盘状态/系统风扇
/机箱内温度警报
支持一个超薄光驱,2个 3.5"驱动器
支持一个扩充卡(可选转接卡)
同时支持 250 W/300 W ATX/PFC 电源
高效的散热系统防止系统过热



规格

· 2014				
		前部可访问	内置	
处理器系统	薄型光驱	1		
	2.5"	1	1	
冷却	风扇	2 (4 cm/24 CFM each)		
前部I/O接口	USB	2		
	LED 指示灯	System: Power, HDD, Temperature, Fan, LA	N1 and LAN2	
其他	控制	Power switch, system reset & alarm reset but	itton	
	后面板	One 9-pin D-SUB opening		
		工作	非工作	
	温度	0 ~ 40 (32 ~ 104°F)	-20 ~ 60 (-4 ~ 140°F)	
环境	湿度	10~85%@40,非凝结	10~95%@40,非凝结	
	震动 (5 ~ 500 Hz)	0.5G rms	2 G	
	冲击	10 G (with 11 ms duration, half sine wave)	30 G	
物理特性	尺寸 (W x H x D)	480 x 44 x 500 mm (19" x 1.7" x 19.7")		
彻垤付注	重量	8 kg (17.6 lb)		

^{*} 此机箱支持最高为 Intel Pentium 4 84W, Core 2 Duo 和 Core 2 Quad 95W 处理器。



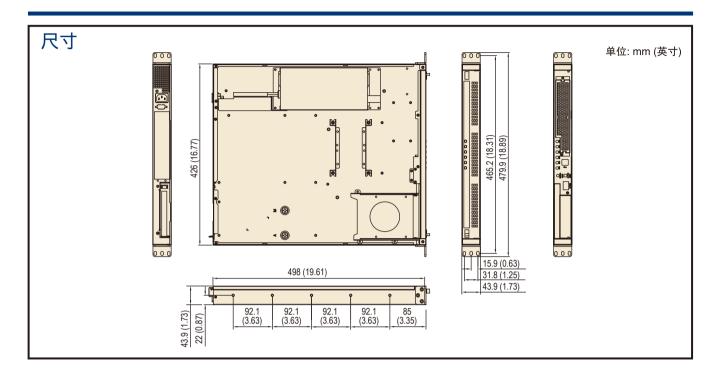


L业 ^{母板}

PICMG1.3 计算平台

单板 电脑

工控 机箱



电源选型表

型号	规格					
至与	功率	输入	输出	最小负载	安全认证	平均无故障时间
1757002461 (ATX, PFC)	250 W	AC 100 ~ 240 V (full-range)	+5 V @ 23 A, +3.3 V @ 14 A +12 V @ 16 A, -12 V @ 0.5 A -5 V @ 0.2 A, +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 3 A, +12 V @ 2 A -5 V @ 0 A, -12 V @ 0.1 A +3.3 V @ 1 A, +5 Vsb @ 0.1 A	CE/UL/TUV/ CB/CCC	114,000 hours @ 25
1757002462 (ATX, PFC)	300 W	AC 100 ~ 240 V (full-range)	+5 V @ 25 A, +3.3 V @ 14 A +12 V @ 16 A, -12 V @ 1 A -5 V @ 0.5 A, +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 3 A, +12 V @ 2 A -5 V @ 0.05 A, -12 V @ 0.05 A +3.3 V @ 1 A, +5 Vsb @ 0.1 A	CE/UL/TUV/ CB/CCC	100,000 hours @ 25

附件

料号	说明
9686000089	超薄光驱 40-pin IDE 转换板
1960013266T000	AIMB-764/762 1U CPU 风扇(支持最高 84 W)
1750000348	AIMB-750/556/554 1U CPU 风扇
1750000432	AIMB-744/742 1U CPU 风扇(支持最高 70 W)
96SDVR-8X-ST-SN-B	黑色超薄 SATA 8X DVD-RW ROM
96CB-SATAPOWER-6P	SATA 电源线 6-pin 到 big 4-pin
96FDD-144-TE-B1	黑色 3.5" FDD
9662132000E	黑色 3.5" 可移动 HDD 托架

可选转接卡

料号	接口	扩展插槽	母板
AIMB-R4104-01A1E	PCle x4	One PCIe x4	AIMB - 762/764/554/ 556
AIMB-RP10P-01A1E	PCI	One PCI	AIMB-742/744/750/

订购信息

订购P/N	电源	母板	认证
ACP-1010MB0-00XE	-	-	-
ACP-1010MB0-30ZE	1757002462	•	CE

*ACP-1010MB 不支持 AIMB-763, 542, 562, 564 母板,因为音频连接器的高度超过了 1U。

Rear View

