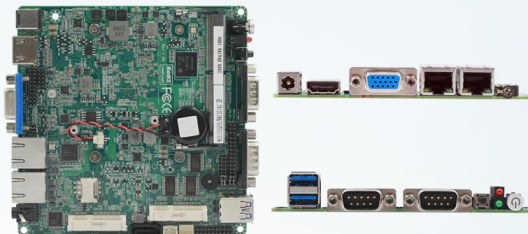




GN41NA (R130)

产品特点

- ◆ 板载 Intel Gemini Lake/Gemini Lake-R 处理器
- ◆ 支持 TPM2.0(可选)
- ◆ 2 个 Intel 2.5G 网络
- ◆ 1 个 VGA, 1 个 HDMI 2.0
- ◆ 6 个 COM 口; 板载 eMMC 存储芯片
- ◆ DC 12-19V



产品规格

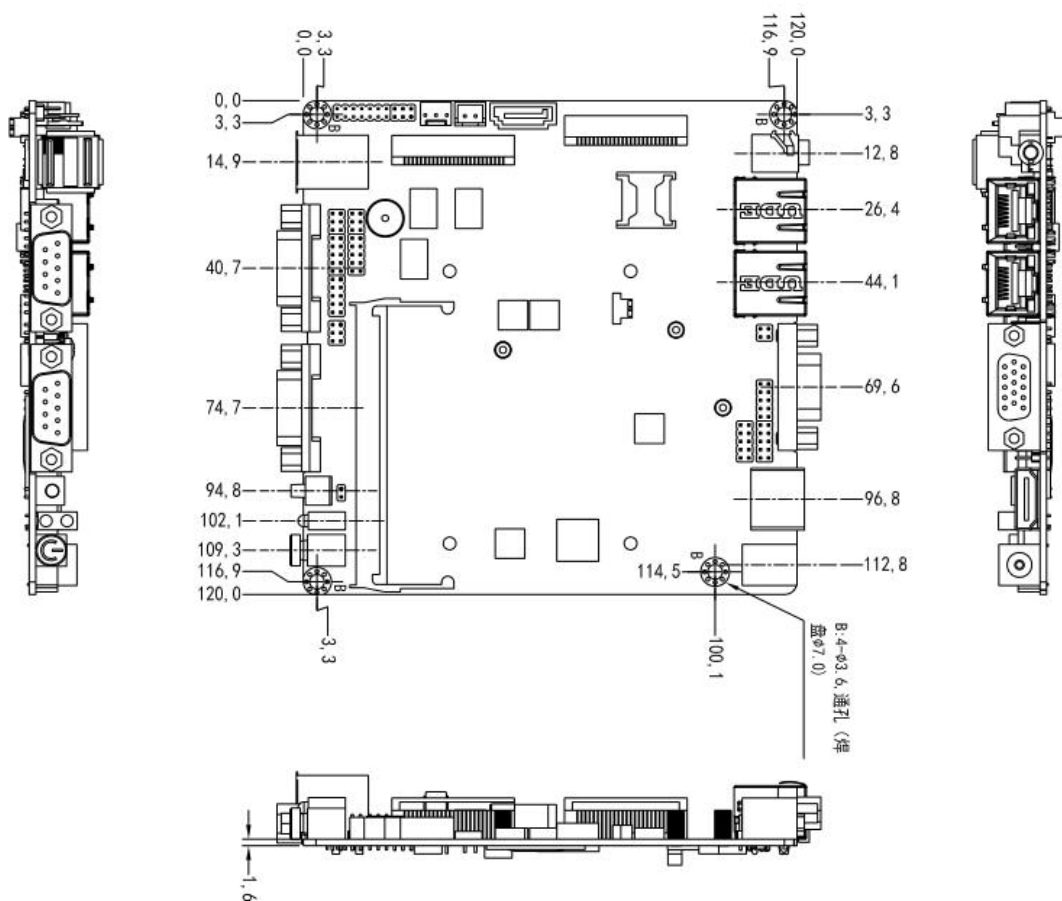
处理器	集成 Intel Gemini Lake/Gemini Lake-R 系列 CPU
	EFI BIOS
内存	1*DDR4 SO-DIMM, 最大支持 8GB
显示	1*VGA, 支持最大分辨率 1920x1200
	1*HDMI2.0, 最大分辨率 4096x2304@60HZ, 支持 4K 显示
	HDMI+VGA 同步或异步显示
存储	1*SATA3.0
	1*mSATA
	板载 eMMC, 可选 32GB/64GB/128GB
网络	2*Intel 2.5G 网络
声卡	ALC897
板边 I/O 接口	1*VGA, 1 个 HDMI2.0
	2*RJ45
	2*USB3.0
	2*DB9 RS232
	1*DC JACK
板内扩展接口/功能	0-255 秒, 提供看门狗例程
	铝质无风扇散热器 (主板预留风扇接口可支持自动和手动风扇转速调节)
	2 组 4 个 USB2.0 排针, 2x5Pin, 间距 2.0mm
	6*COM 口 (4 个 RS232, 2 个 RS232/RS485 选择), RS485 支持自动流向控制
	8 位 GPIO, , 2x5Pin, 间距 2.0mm
	1*MiniPCIe 插槽, 支持 PCIe 和 USB2.0 设备
电源	DC 12-19V
工作环境	工作温度: -20℃ ~ +60℃; 工作湿度: 0% ~ 90%相对湿度, 无凝露
	存储温度: -40℃ ~ +85℃; 存储湿度: 0% ~ 90%相对湿度, 无凝露
操作系统支持	Windows10, Windows11, Linux
尺寸	120x120mm
重量	含散热器约 260g, 不含散热器约 130g



GN41NA (R130)

产品尺寸

单位: mm



订购信息

型号	可选项目	可选项描述
GN41NA	集成 Intel Gemini Lake/Gemini Lake-R 系列 CPU	J4125/J5005/N4100/N5000
	TPM2.0	可选
	COM 口可选	可选 2 个/6 个
	板载存储 eMMC	可选 32GB/64GB/128GB