

产品型号：PDM-5110 版本：R100

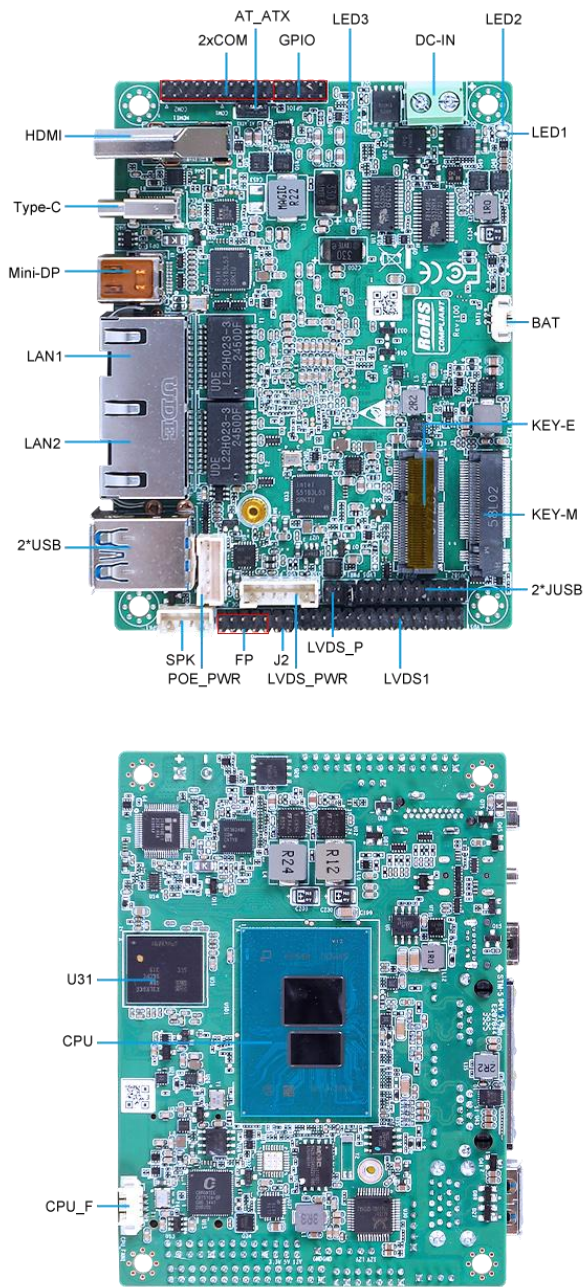
- 处理器：板载 Intel Alder Lake-N/Twin Lake-N 系列
- 内存：板贴 LPDDR5，最大支持 16GB
- 硬盘：1*M.2 M-Key 2240 (NVMe&SATA3.0)
- 接口：MINI-DP, HDMI, TYPE-C, 2*LAN, 2*USB
- 电源：DC 12V-24V, 60W
- 尺寸：100 x 72mm



产品参数信息

处理器	Intel Alder Lake-N/Twin Lake-N 系列, N97, TDP 12W (可选 X7213E 10W, N150 6W)
BIOS	EFI BIOS
内存	板贴 LPDDR5, 频率 4800MHz. 最大支持 16GB
存储	1*M.2 M-Key 2242 NVMe PCIe3.0 X2 (同时支持 SATA3.0)
显示	1*LVDS、1*EDP (EDP 与 LVDS 二选一, BIOS 下控制)
	1*Mini-DP 4096*2160@60Hz
	1*HDMI 2.0 4096*2160@60Hz、1*TYPE-C 4096*2160@60Hz
I/O 接口	HDMI、TYPE-C、Mini-DP
	2*USB3.0、2*LAN Intel i226-V
	DC_IN 电源输入
扩展接口功能	1*M.2 E-Key(Pcie3.0/CNVI+USB2.0 协议, 支持 WIFI/BT)
	2*COM 排针, 间距 2.0mm, 支持 RS232、RS422、RS485
	2*USB2.0 排针 间距 2.0mm
	1*LVDS/EDP 排针, 间距 2.0mm;1*LVDS_PWR 跳冒, 默认 3.3V
	1*FP1 排针, 间距 2.0mm; 1*LVDS_P1, 排针, 间距 2.5mm
	1*SPK1 间距 2.0mm; 1*AT_ATX1 跳冒 间距 2.0mm
	1*POE_PWR 排针, 间距 2.0mm (POE PSE)
	1*CPU_FAN1; 1*BATTERY
电源	DC 12V-24V, 60W
操作系统	Linux 、 Windows 10 、 Windows 11
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
重量	不含散热器 165g
尺寸	100x72mm

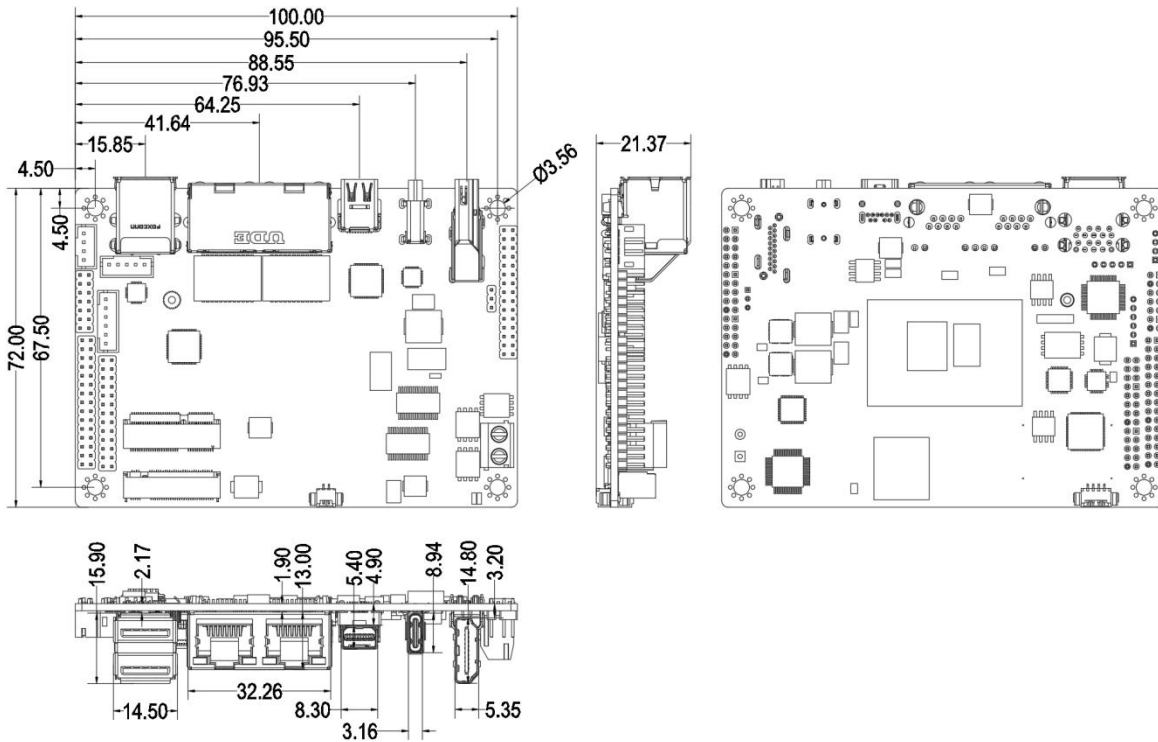
产品展示信息



产品选购信息

可选类别	可选项	可选配置
CPU	Intel Alder Lake-N/Twin Lake-N 系列	N97/N100/N150/I3-N300/I3-N305/X7213E
TPM	外置 TPM2.0（可选）	

产品尺寸信息 单位 mm



微信公众号

所有产品和公司名称都是其各自公司的商标或商品名。©2025 深圳市派勤电子科技有限公司保留所有权利。规格如有更改，不另行通知。2025-11-12