



嵌入式盒子计算机——基于 Rockchip RK3399 2 x Cortex-A72 + 4 x Cortex-A53 处理器



参数：

系统	
平台	Rockchip ARM 平台
CPU	Rockchip RK3399 2 x Cortex-A72 + 4 x Cortex-A53 处理器
内存	板载 2GB LPDDR4 内存，最大支持 4GB
存储	板载 16GB eMMC，最大支持 512GB
GPU	Mali-T860 GPU
操作系统	Android 8.1、Ubuntu 20.04
视频 & 音频	
显示	1 x HDMI 输出 1 x HDMI 输入 1 x DP 输出
音频	1 x 耳机接口（支持三节，四节耳机孔） 1 x 麦克风输入
通讯	
LAN	1 x LAN, 10/100/1000Mbps
WIFI & 蓝牙	WIFI 2.4G/5G, WIFI6, BT
Mini PCIe	1 x MINI PCIe（支持4G）
SIM卡槽	1 x Micro SIM卡槽
其他接口 & 功能	
USB 接口	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x TYPE-C（USB 2.0 OTG）
RTC	支持
看门狗	支持
电源 & 系统控制	
电源输入	支持 DC 12V 输入
系统控制	1 x PWR 开关 1 x PWR 指示灯
机械结构 & 环境	
尺寸	158 x 100 x 25mm
工作温度	-20°C~60°C
存储温度	-40°C~85°C



关于博海远大

作为计算机板级与系统级硬件的设计和生产商，博海远大拥有9年硬件定制经验，为各个行业提供一流的嵌入式解决方案，架构涵盖 ARM、X86、MCU、FPGA 和 RISC-V等。博海远大与英特尔、恩智浦、瑞芯微、意法半导体和全志等芯片供应商合作，为来自30+不同国家的客户提供优质的定制服务，获得广大客户的信赖。同时，博海远大自有工厂具备 ISO 9001 和 ISO 13485 质量管理体系认证。

