

# ARM 工业 PC

APC3399



金亚太 APC3399 是一款低功耗，高性能的处理器，丰富的接口可满足客户的多种需求。可应用于智能教育，POS 机解决方案，KTV 解决方案，远程智能展示系统解决方案，智能家居解决方案，数字标牌解决方案等。

- **超强性能：**  
CPU 采用 RK3399(ARM Cortex-A72)大小核架构，六核 ARM-A72+四核 ARM-A53 主频 2.0GHz 核心配置，同时采用 4G LPDDR4(1G/2G)内存，内置 8G(16G-64G 可选)存储，极致性能让产品具有流畅感和更多可能。
- **HDMI 输入：**APC3399 包含一个 HDMI 输入端口，您可以将另一个媒体设备连接到它，并且可以将其以画中画或全屏观看，而无需将设备连接到电视
- **支持同屏异显：**  
打开系统中的 PIP APP,即可支持画中画，满足您对显示画面的多种需求
- **支持 POE 供电：**  
性能稳定，设备安装位置不需要考虑电源线，插座位置
- **远程设备管理系统 (MDM)**  
支持远程诊断问题，远程控制在线设备。支持远程管理内容的分发，应用程序的部署和服务的推送
- **支持 APP 客制化、SDK 二次开发，给您更多选择**

## Product Specification



CPU	ARM 双核 Cortex-A72 和四核 Cortex-A53
GPU	ARM Mali-T860MP4 GPU 支持 OpenGL ES1.1 / 2.0 / 3.0 , OpenCL1.2, DirectX11.1
内存	4GLPDDR4(1GB/2GB 可选)
存储	内置 8G (16GB-64GB 可选)
系统	Android 7.1 系统
USB 接口	USB2.0 x1, USB3.0x1
HDMI IN	支持
HDMI OUT	支持
BT	支持蓝牙 4.1
Micro SD 卡	最大支持 32G
视频输出接口	HDMI
音频输出接口	HDMI
IR	支持
RS232	支持
POE 供电	支持
网络接口	RJ45 10/100/1000M
其他接口	Line in*1, line out*1
WiFi	内置 IEEE 802.11 B / G / N AC 双频 2.4G / 5G
分辨率	分辨率分别支持 4096x2160 及 2560x1600
尺寸 (mm)	113*160*37 (不含天线)
重量 (g)	566g
电压输入	5.0V-2A