





ED-SBC3300

数据手册

by EDA Technology Co., Ltd built: 2025-09-23

ED-SBC3300系列

基于Raspberry Pi CM5的Mini-ITX工业计算机主板

- · Mini-ITX标准主板, 无风扇设计
- Broadcom BCM2712 4核ARM Cortex-A76 (ARM v8)
 64位2.4GHz SoC
- 高达16GB LPDDR4 RAM和64GB的eMMC
- 支持Micro SD Card和mSATA SSD扩展
- LAN口速率最高支持1Gbps (可选配双网口)
- 支持2 x USB 3.0和5 x USB 2.0
- 支持2 x RS485和7x RS232工业接口
- 支持HDMI+LVDS触屏双屏显示,最高支持4Kp60
- 2.4GHz & 5GHz Wi-Fi、蓝牙和4G无线方式
- 支持9V~36V宽压电源输入和PoE供电
- •集成RTC、EEPROM和加密芯片



规格参数

系统	
CPU	Broadcom BCM2712 4核ARM Cortex-A76 (ARM v8) 64位2.4GHz SoC
VPU	H.265 (HEVC),最高支持4Kp60解码
GPU	OpenGL ES 3.1 & Vulkan 1.2
内存	2GB/4GB/8GB/16GB LPDDR4-4267 SDRAM可选
存储	16GB/32B/64GB eMMC闪存可选 Micro SD卡槽 (用于扩展用户数据存储) mSATA SSD可选

软件参数	
操作系统	Raspberry Pi OS (Desktop) 64-bit Raspberry Pi OS (Lite) 64-bit

后面板I/O	
电源接口	1 x DC输入, DC Jack连接器,支持9V~36V输入
HDMI接口	1 x HDMI,Type-A接口,兼容HDMI 2.0标准,分辨率支持4K 60Hz
СОМП	1 x RS232, DB9公头端子,使用端子的2、3和5针脚,对应的信号定义为RX/TX/GND
USB 3.0接口	2 x USB 3.0,双层type A接口,每一路最高支持5Gbps传输速率

Email: sales@edatec.cn / support@edatec.cn Web: www.edatec.cn

后面板I/O	
USB2.0接口/ 1000M以太网	支持2 x USB 2.0接口和1 x 1000M 以太网接口的二选一:
1000M以太网接口	1 x 以太网接口 (0/100/1000M自适应),RJ45端子,用于接入以太网
LINE OUT接口 (选配)	1 x LINE 输出,绿色3.5mm音频接口,立体声输出 注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口
MIC IN接口 (选配)	1 x MIC 输入,红色3.5mm音频接口,支持麦克风输入 注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口
SD卡槽	1 x Micro SD卡槽,支持安装SD卡,用于存储用户数据
SIM卡槽	1 x Nano SIM卡槽,用于安装获取4G信号的SIM卡

扩展I/O	
电源	1 x 电源接口,2-Pin 5mm间距连接器,预留的电源输入接口,支持9V~36V输入,信号定义为VIN+/GND
Speaker (选配)	1 x 功放输出,4-Pin 2.0mm间距线对板连接器,双通道立体声输出,可扩展连接2个4Ω 3W的立体声喇叭 引脚定义为:L+/L-/R+/R- 注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口
USB 2.0	3 x USB 2.0或5 x USB 2.0,不同的数量对应不同的产品型号 • ED-SBC3310和ED-SBC3320:3 x USB 2.0(包含USB1和USB3) • ED-SBC3311和ED-SBC3321:5 x USB 2.0(包含USB1、USB2和USB3) • USB1、USB2和USB3为主板上USB接口的丝印,分别对应J19、J20和J21,接口和功能定义如下: • USB1和USB2分别包含2 x USB 2.0,2x5(9)-Pin 2.54mm间距排针,引脚定义为:+5V/+5V/USB1 Date-/USB2 Date-/USB1Date+/USB2Date+/GND/GND/NC • USB3包含1 x USB 2.0,5-Pin 2.54mm间距排针,引脚定义为:+5V/Date-/Date+/GND/NC 注:USB2与双层的type A型的USB 2.0仅支持使用其中一个
RS485 ^{*1} 接口	2 x RS485, 2x2-Pin 2.54间距排针,用于扩展RS485接口,单路信号定义为A/B,在RS485线路的A和B之间预留120R跨接电阻,插入跳线帽可使能该跨接电阻。
6-Pin GPIO	1 x GPIO Pin Header, 2x3-Pin 2.54间距排针,用于引出扩展的GPIO,用户可自定义选择扩展,引脚定义为:VCC/GND/4xGPIO
mSATA ^{*2} 接口	1 x mSATA接口,Mini PCIe连接器,用于外接mSATA硬盘

扩展I/O	
RS232 ^{*3} 接口	6 x RS232, 2x5(9)-Pin 2.54间距排针,用于扩展串口, 单路信号定义为: DCD/RXD/TXD/DTR/GND/DSR/RTS/CTS/R1
前面板接口 (按键/指示灯)	1 x 前面板接口, 2x5-Pin 2.54mm间距排针,用于扩展连接电源按键、复位按键、硬盘指示灯和电源指示灯, 引脚定义为: HDD LED+/HDD LED-/PWR LED+/PWR LED-/RESET-SW/GND/GND/POWER-SW/GND/NC
上电自动开机	1 x 上电自动开机接口,3-Pin 2.54mm间距排针,通过选择连接不同的引脚来设置是否开启上电自动开机功能,引脚及功能定义如下: • Pin 1-2 (Default): Disable • Pin 2-3: Enable
LVDS显示接口 (选配)	1 x LVDS显示接口, 2x15-Pin 2.54mm间距排针,可扩展连接LVDS显示屏分辨率最高支持1080p 60Hz 注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口
LVDS屏电压控制 (选配)	1 x LVDS屏电压控制接口,2x3-Pin 2.54mm间距排针,通过选择连接不同的引脚来设置不同的供电电压,满足多种LVDS屏的供电需求,引脚及 功能定义如下:
LVDS屏开关控制 (选配)	1 x LVDS屏开关控制接口,3-Pin 2.54mm间距排针,通过选择连接不同的引脚来控制LVDS屏的打开和关闭,引脚及功能定义如下:
LVDS输出分辨率调节 (选配)	1 x LVDS输出分辨率调节接口, 3x4-Pin 2.0mm间距排针, 支持通过软件设置引脚的电平来适配不同 尺寸和规格的屏幕, 支持12.1英寸(800x600)、15英寸(1024x768)、15.6英寸(1920x1080)、17英寸 (1280x1024)、21.5英寸(1920x1080) 注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口
LVDS屏亮度控制 (选配)	1 x LVDS屏亮度控制接口,4-Pin 2.0mm间距线对板连接器,选择连接不同的引脚来控制LVDS屏的亮度,引脚及功能定义如下:
背光电源接口 (选配)	1 x 背光控制接口, 6-Pin 2.0mm间距线对板连接器,可提供12V背光电源、PWM的背光使能和PWM的背光调节通道,引脚定义为:+12V/+12V/GND/GND/LVDS_BKL_EN/LVDS_BKL_CTRL注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口
背光控制接口 (选配)	

扩展I/O	
	1 x 背光驱动接口,6-Pin 2.0mm间距线对板连接器,集成板载背光驱动电路且支持背光亮度的开关和
	调节,引脚定义为:Vdc-/Vdc-/Vdc+/Vdc-/Vdc-
	注:仅ED-SBC3320和ED-SBC3321包含此接口

扩展功能	
EEPROM	支持4K Byte容量的存储,提高设备系统的易用性
加密芯片	可搭配实现需要的上层应用,提高设备系统的安全性
RTC	中国区销售默认配置CR2032纽扣电池,保障系统时钟不受设备下电的影响
Buzzer	根据实际应用可配置提示或异常,实现报警功能

电气参数	
输入电压	9V ~ 36V DC
最大功耗	60W

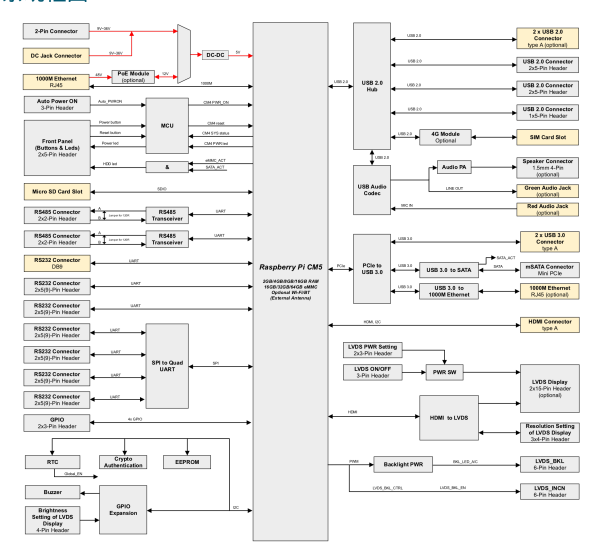
机械参数	
尺寸	170mm x 170mm (长 x 宽)
重量	100g

无线	
Wi-Fi/蓝牙 (选配)	支持2.4GHz&5GHz双频Wi-Fi和蓝牙 • 2.4GHz Wi-Fi:兼容 IEEE 802.11 b/g/n • 5GHz Wi-Fi:兼容 IEEE 802.11 a/n/ac • 蓝牙 5.0,兼容频段 2402MHz ~ 2480MHz
4G (选配)	通过 Mini PCIe 接口实现与多种 4G LTE 模块连接 • EC20-CE模块 (China/India) 。 LTE FDD: B1/B3 。 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 。 TDSCDMA: B34/B39 。 WCDMA: B1 。 CDMA 1x/EVDO: BC0 。 GSM: 900/1800MH 。 GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS (选配) • EC25-AFX模块 (North America) 。 LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71 。 LTE-TDD 。 WCDMA: B2/B4/B5 。 GSM/EDGE 。 GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS

无线	
	• EC25-AUX模块 (Latin America/Australia/New Zealand)
	· LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28
	∘ LTE-TDD: B40
	∘ WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8GSM/EDGE: B2/B3/B5/B8
	∘ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS
	• EC25-EUX模块 (Europe/Middle East/Africa/Thailand)
	· LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A
	∘ LTE-TDD: B38/B40/B41
	∘ WCDMA: B1/B8
	∘ GSM/EDGE: B3/B8
	∘ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS
	• EC25-EFA模块 (Europe/Middle East/Africa/South-East Asia)
	∘ LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28
	∘ LTE-TDD: B38/B40/B41
	∘ WCDMA: B1/B5/B8
	∘ GSM/EDGE: B3/B8
	∘ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS

环境参数&法规	
工作温度	-25°C ~ 50°C
存储温度	-25°C ~ 60°C
工作环境湿度	5%~95% (非冷凝)
认证	FCC FCC 47 CFR Part 15 Subpart B CE EN IEC 62368-1/EN IEC 62311/EN IEC 61000-3-2/EN IEC 61000-3-3 EN 55032/EN 55035 EN 301 489-1/EN 301 489-3/EN 301 489-17/EN 301 489-52 EN 301 328/EN 301 440/EN 301 511/EN 301 908-1/EN 301 908-2

系统框图

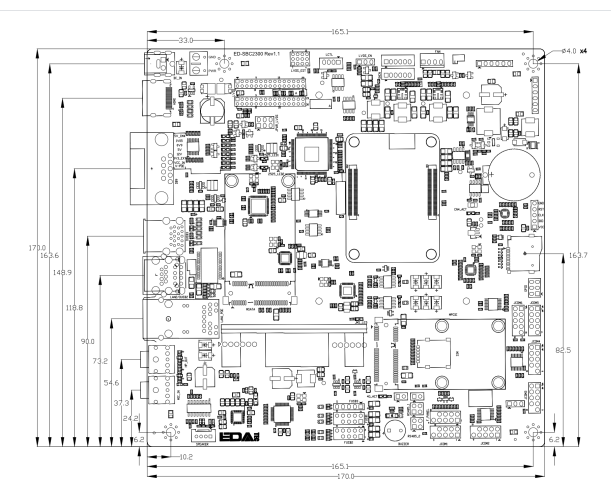


遗留问题

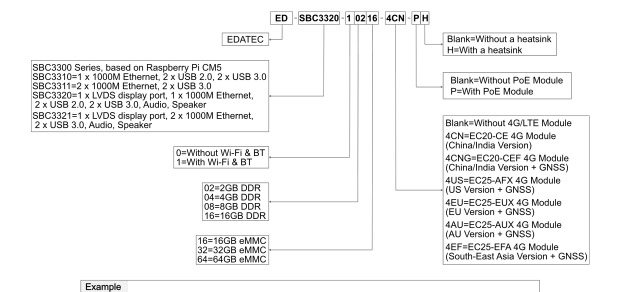
- *1: RS485功能暂时无法正常使用。如果您需要使用此功能,我们可以单独为您进行手动修改。
- *2: 部分品牌的mSATA硬盘读取速率较慢。
- •*3:目前只有2路RS232接口(JCOM1和JCOM2)可以正常使用,其中JCOM3~JCOM6正在软件 开发中。

产品尺寸

单位: mm



订购编码



Configuration: Mini-ITX Industrial Single Board Computer Based on Raspberry Pi CM5, with Wi-Fi & Bluetooth,

4G (EC20-CE Module), 2GB DDR, 16GB eMMC, 1 x 1000M Ethernet with PoE and a heatsink.

包装清单

1 x ED-SBC3300主板

P/N: ED-SBC3320-10216-4CN-PH