

# USB3300 USB HS Board

来自Waveshare Wiki

跳转至: [导航](#)、[搜索](#)

## 资料



(<https://www.waveshare.net/shop/USB3300-USB-HS->

[Board.htm](#))

### 功能简介

USB3300 USB高速PHY

ULPI

USB

</wiki/%E5%88%86%E7%B1%BB:ULPI%E6%8E%A5%E5%8F%A3>)

</wiki/%E5%88%86%E7%B1%BB:USB%E6%8E%A5%E5%8F%A3>)

## 文档

- 原理图 ([https://www.waveshare.net/w/upload/2/2d/USB3300\\_ULPI\\_Board\\_Schematic.pdf](https://www.waveshare.net/w/upload/2/2d/USB3300_ULPI_Board_Schematic.pdf))
- 尺寸图 (<https://www.waveshare.net/w/upload/c/c2/USB3300-USB-HS-Board-size.png>)

- USB3300 数据手册 (<https://www.waveshare.net/w/upload/0/02/USB3300-USB-HS-Board-Datasheets.pdf>)

## 视频

- 演示视频 (/wiki/USB3300-USB-HS-Board-Video)  (/wiki/USB3300-USB-HS-Board-Video)

## 程序

- 示例程序 (<https://www.waveshare.net/w/upload/8/84/USB3300-USB-HS-Board-Datasheets.7z>)

## 驱动

STM32的USB虚拟串口驱动 ([https://www.waveshare.net/w/upload/8/8b/Virtual\\_COM\\_Port\\_Driver.zip](https://www.waveshare.net/w/upload/8/8b/Virtual_COM_Port_Driver.zip))

## 相关案例

- STM32H7+USB3300+SD作为U盘测速 ([https://blog.csdn.net/weixin\\_44536527/article/details/119318236](https://blog.csdn.net/weixin_44536527/article/details/119318236))
- STM32H743IIT6+USB3300, USB\_HS高速双向HID通讯开发 (<https://blog.csdn.net/u010396127/article/details/117283108>)
- STM32CubeMX + STM32F407ZG + USB3300 高速USB实验 (虚拟串口) (<https://blog.csdn.net/zzw0/article/details/88089449>)

## FAQ

**问题：有OPENH7, OPEN485R的 USB300的实力程序么？**

我们上架的OPEN系列板子基本都有提供USB3300的例程，请到对应的wiki下载：



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Development Boards & Kits - ARM category](#):*

*Click to view products by [Waveshare manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[CY4541](#) [OM13090UL](#) [Raspberry Pi 4 Model B,8GB](#) [YR0K77210B000BE](#) [B-U585I-IOT02A](#) [NUCLEO-C031C6](#) [NUCLEO-U5A5ZJ-Q](#)  
[NUCLEO-WL55JC1](#) [STM32MP135F-DK](#) [ZDSD-Pinboard](#) [081ZYKFB](#) [LKS32MC034DOF6Q8-k](#) [LKS32MC077MBS8-K](#)  
[LKS32MC038Y6P8B-K](#) [LKS32MC071DOC8T8-K](#) [LKS32MC074DOF8Q8-K](#) [LKS32MC038Y6P8-k](#) [Ai-WB2-32S-Kit](#) [GD32E103T-START](#)  
[GD32L233K-START](#) [RTK7F124FPC01000BJ](#) [XDS601](#) [RP2040-Tiny](#) [M6G2C-256LI](#) [YT37](#) [LKS32MC033H6P8B-K](#) [VC-02-Kit\\_EN](#) [Ra-](#)  
[08H-Kit](#) [Hi-12FL-Kit](#) [PB-03M-Kit](#) [Ai-WB2-13-Kit](#) [PB-03F-Kit](#) [Ra-08-Kit](#) [Hi-07SL-Kit](#) [Hi-07S-Kit](#) [Ai-WB2-12F-Kit](#) [PB-03-Kit](#) [Hi-12F-](#)  
[Kit](#) [AT-START-F437](#) [AT-START-F407](#) [E104-BT40-TB](#) [FT8132Q-3HALL-FOC+EMF](#) [FU6832L-TGB-DEMO](#) [APM32F072VBT6](#)  
[APM32F091VC MINI](#) [APM32F407IG-MINIBOARD](#) [APM32F003F6P6-MINIBOARD](#) [APM32F051R8 MINI](#) [GD32EPRTV-START](#)  
[GD32FPRT-START](#)