

HLK-7628N

MÓDULO ENRUTADOR INALÁMBRICO DE AUTOMATIZACIÓN MT7628.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

HLK-MT7628N es de bajo coste y bajo consumo energético módulo IOT desarrollado por el módulo de Hi-Link. Soporta Impresora Linux, sistema operativo y sesarrollo personalizado. Podría ser ampliamente aplicado a dispositivos inteligentes o aplicaciones de servicios en la nube con su rica interfaz y potentes procesadores.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- 300 Mbps.
- Soporte Adaptador AP STAYAP.
- Alta capacidad de procesamiento de datos, Frecuencia de CPU 580MHz.
- Interfaces periféricas, SPI,I2C,I2S,PCM,UART,JTAG,GPIO.
- Open Wrt 14,07 desarrollo del sistema operativo.

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	CECA
			Revisó	ARM
			Fecha	28/1/2022

DIAGRAMA DE DEFINICIÓN DE PINES.

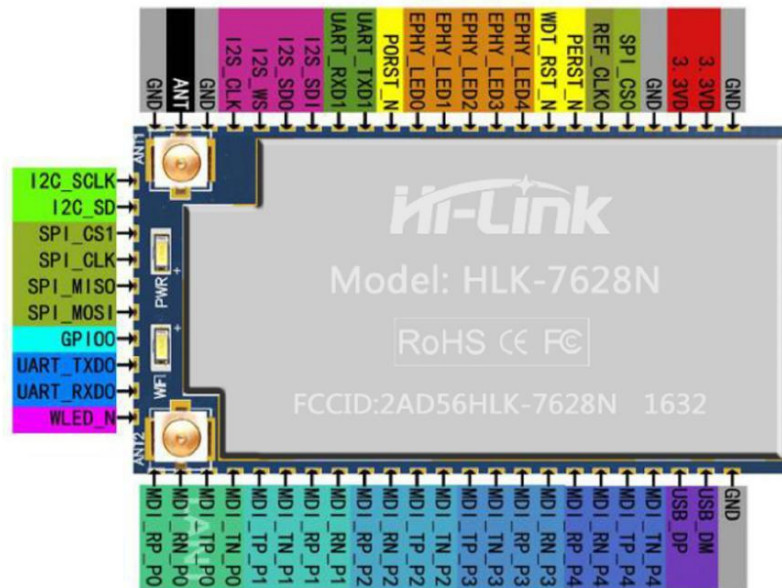
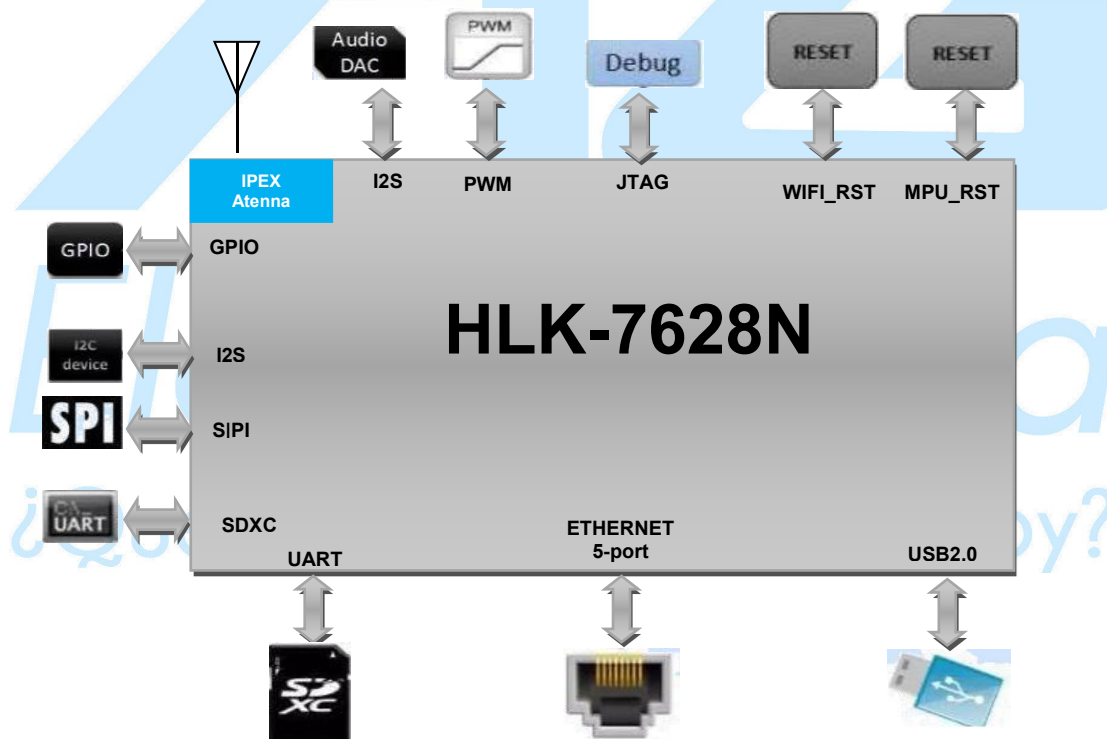


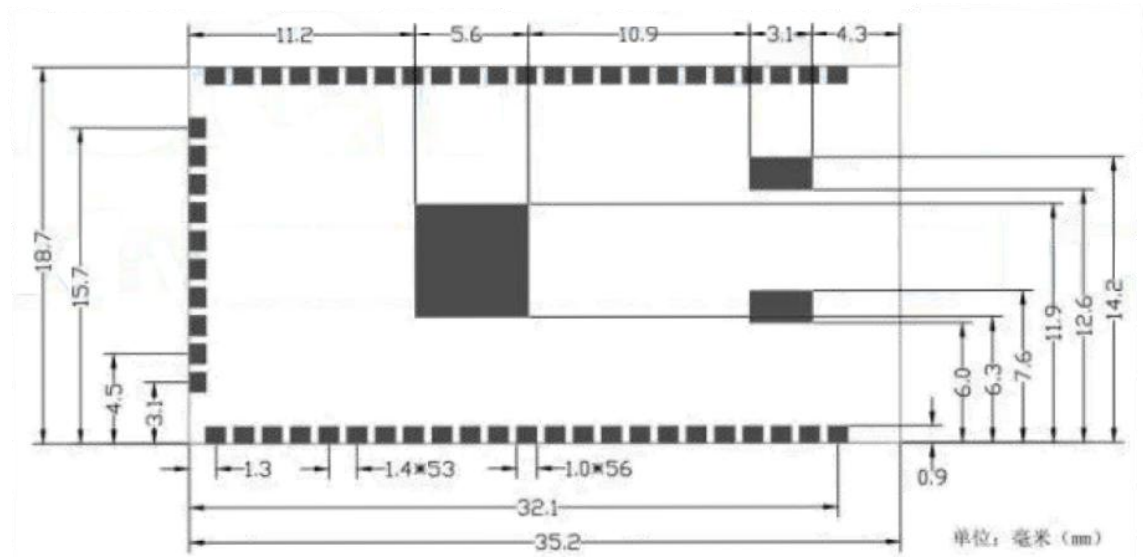
DIAGRAMA DE INTERFAZ:



	Realizó	CECA
	Revisó	ARM
	Fecha	28/11/2022

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

DIAGRAMA PERIFERICO:



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	CECA
Revisó	ARM
Fecha	28/1/2022