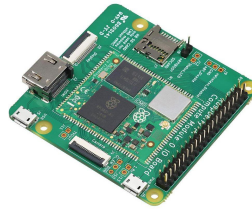


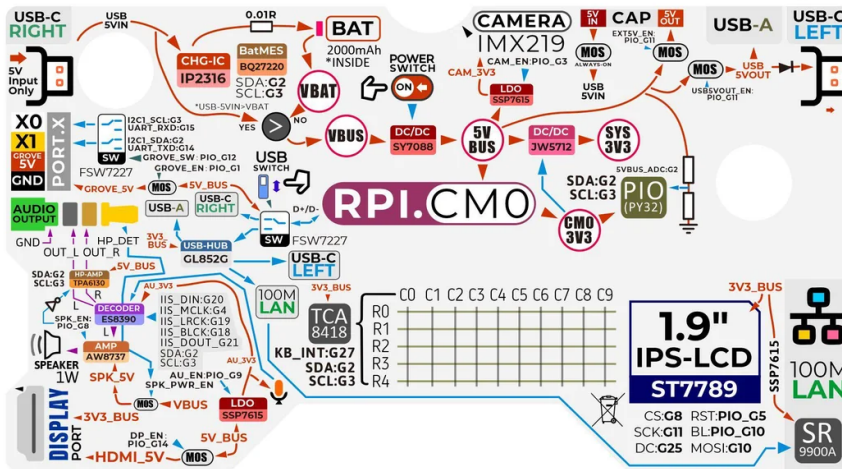
# M5 Stack Cardputer Zero

El Cardputer Zero será la proxima evolución del Cardputer, dejando atrás la plataforma ESP32 para tener montada en su interior una Raspberry Pi CM0, basada en la Raspberry Pi Zero 2 W, lo que supone un gran salto en potencia. Por otro lado, la pantalla del cardputer Zero va a ser algo más grande que la del cardputer original, siendo esta una ST7789 de 1,9 pulgadas con una resolución de 320x170, otra mejora en comparación con la ST8879V2 de 1,14 Pulgadas con resolución de 240x135 que montaba el Cardputer ADV. Además de todo eso, también añade más puetos, como un HDMI, USB 3.0 y un RJ45, mejorando considerablemente su conectividad.



Cardputer Zero	
<b>Lanzamiento</b>	Por Determinar
<b>CPU</b>	Broadcom BCM2837 quad-core Cortex-A53 (Armv8) @ 1GHz
<b>RAM</b>	512Mb LPDDR2
<b>Flash</b>	8Gb/16Gb (Opcionales), Tarjeta MicroSD
<b>Antecesor</b>	- <b>Sucesor</b>
<b>Cardputer ADV</b>	Cardputer ADV -

## Diagrama Interno



## Fuentes

- [https://www.reddit.com/r/CardPuter/comments/1rmqnf3/cardputer\\_zero/?tl=es-419](https://www.reddit.com/r/CardPuter/comments/1rmqnf3/cardputer_zero/?tl=es-419)
- <https://www.facebook.com/groups/1458021825068046/post/s/1983689705834586/>
- <https://pip-assets.raspberrypi.com/categories/1286-raspberrypi-compute-module-zero/documents/RP-009251-DS-2-cm0-datasheet.pdf?disposition=inline>

From:

<https://knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:

[https://knoppia.net/doku.php?id=micros:cardputer\\_zero&rev=1773413974](https://knoppia.net/doku.php?id=micros:cardputer_zero&rev=1773413974)

Last update: **2026/03/13 14:59**

