

M5 Stack Cardputer ADV

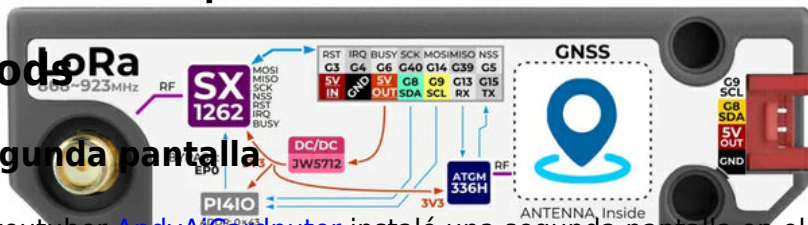
Se trata de un chip de expansión para el Cardputer ADV que añade una antena LoRa (Long Range) y capacidad de posicionamiento GNSS, que es compatible con GPS, BD2, BD3, GLONASS, GALILEO y QZSS.

LoRa Cap

Lora + GPS Cap

Modo LoRa

Segunda pantalla




El youtuber [AndyAiCardputer](#) instaló una segunda pantalla en el Cardputer ADV. En código necesario para hacer funcionar esto correctamente se puede encontrar en los siguientes enlaces:

- <https://github.com/AndyAiCardputer/zx-spectrum-cardputer-external/discussions/1>
- <https://github.com/AndyAiCardputer/zx-spectrum-cardputer-external/discussions/2>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Vdh4GY4ra2k>

También se pueden encontrar los modelos para imprimir en 3D una carcasa para la segunda pantalla en el siguiente enlace:

- <https://makerworld.com/es/models/2250892-new-external-display-case-2-for-cardputer-adv#profileId-2451231>

Cardputer ADV		
		
Lanzamiento	5 de Septiembre de 2025	
CPU	Dual-core Xtensa LX7 @ 240Mhz	
RAM	512 KB	
Flash	8Mb	
Antecesor	-	Sucesor
Cardputer 1.1	Cardputer ADV	cardputer zero (unconfirmed)



From:

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

Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=micros:cardputer_adv&rev=1773588343

Last update: **2026/03/15 15:25**

