

GRUPO 6 - ARMANDO MI PC

| Característica | Detalle |
|---|---|
| Socket | Intel® Socket LGA1700 para 12/13th Gen y para Pentium Gold y Celeron |
| Chipset | Intel® H610 Chipset |
| Cantidad de Slots PCI-e (x16 y x1) | 1 de x16 y 1 de x1 |
| Puertos SATA | 4 puertos SATA 6Gb/s |
| Tipo de Memoria soportada | 2 x DIMM, Max. 64GB, DDR4 |
| Cantidad de Slots de memoria | 2 x DIMM • DDR4 3200 • Dual Channel |
| Cantidad de puertos USB (2.0 y 3.0) | 3 de 3.2 y 5 de 2.0 |
| Posee slots para discos M.2? | Un Puerto M.2 de 32 Gbps |
| Otras características que deseen especificar: | PUERTO HDMI: 1 3 x Audio jacks Audio: Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC BIOS: 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS |

Accesorios:

Cables

2 x SATA 6Gb/s cables

Miscellaneous

1 x I/O Shield

1 x M.2 ANCHOR

Installation Media

1 x Support DVD

Documentation

1 x User Guide

- ¿Qué tipo de procesadores son compatibles con la motherboard especificada?
Procesadores 13th Gen Intel® Core™ Processors & 12th Gen Intel® Core™, Pentium® Gold and Celeron® Processors
- ¿De los siguientes procesadores cuales son compatibles con la motherboard?
 - Procesador Intel Celeron G4900 3.10GHz Socket 1151
 - Procesador Intel Core i7 12700K 5.0GHz Turbo
- 2.a. ¿Porque son compatibles o incompatibles?

La respuesta B es compatible al ser 12th Gen y utiliza el mismo socket que la Motherboard; la respuesta A a pesar de ser Celeron el modelo G4900 utiliza el socket 1151 y esta Motherboard utiliza socket LGA1700.