



Armando mi PC

Práctica integradora

Objetivo

Dadas las siguientes motherboards, vamos a investigar sus características y elegir entre los procesadores cuales son compatibles.

Motherboard I - Mesas impares

La primera motherboard que te brindamos es la siguiente:

Mother Asrock X670E Steel Legend AM5







Características:

Deberás investigar las siguientes características:

Característica	Detalle
Socket	AM5
Chipset	AMD X670E
Cantidad de Slots PCI-e (16x y 1x)	1 PCle 5.0 x16 1 PCle 3.0 x16 1 PCle 3.0 x1
Puertos SATA	4 puertos SATA
Tipo de Memoria soportada	DDR5
Cantidad de Slots de memoria	4 slots
Cantidad de puertos USB (2.0 y 3.0)	2 USB 3.2 Gen2x2 Type-C (1 Rear, 1 Front) 1 USB 3.2 Gen2 Type-A (Traseros) 10 USB 3.2 Gen1 (6 Rear, 4 Front)
Posee slots para discos M.2?	1 Blazing M.2(PCIe Gen5x4) 3 Hyper M.2 (PCIe Gen4x4)
Otras características que deseen especificar:	

Responder:

1. ¿Qué tipo de procesadores son compatibles con la motherboard especificada?





- 2. ¿De los siguientes procesadores cuales son compatibles con la motherboard?
 - a. Procesador AMD Ryzen 7 7700 5.3GHz Turbo AM5
 - b. Procesador Intel Pentium G4560 3.5GHz Socket 1151
 - c. ¿Porque son compatibles o incompatibles?

Motherboard II - Mesas pares

La segunda motherboard que te brindamos es la siguiente:

Mother ASUS PRIME H610M-K









Características:

Deberás investigar las siguientes características:

Característica	Detalle
Socket	
Chipset	
Cantidad de Slots PCI-e (16x y 1x)	
Puertos SATA	
Tipo de Memoria soportada	
Cantidad de Slots de memoria	
Cantidad de puertos USB (2.0 y 3.0)	
Posee slots para discos M.2?	
Otras características que deseen especificar:	

Responder:

3. ¿Qué tipo de procesadores son compatibles con la motherboard especificada?





- 4. ¿De los siguientes procesadores cuales son compatibles con la motherboard?
 - a. Procesador Intel Celeron G4900 3.10GHz Socket 1151
 - **b.** Procesador Intel Core i7 12700K 5.0GHz Turbo
 - c. ¿Porque son compatibles o incompatibles?