1

1- chipset 2-Ultra DMA 3-High speed 4- LAN 5- Athlon

2

primera opción la 1080 ti 250W esta consume mas pero es un 20% mas barata actualmente,procesa un 11,4% mas rapido y tan solo consume un 11% mas

segunda opción la 2070 225W

(he usado la formula de : mayor-menor/menor\*100 para obtener los porcentajes).

3

1. T.I. TSB43AB23

b) e chip gigabyte SATA 2

c) ITE IT8720F

4)

| Grafica | Precio | Rendimiento (benchmark) | % |
| --- | --- | --- | --- |
| 3050 | 453$ | 50939 | +17%$  +16.6% rendimiento |
| 1050 ti | 384$ | 59385 | -17%$  -16.6% rendimiento |

(he usado la formula de : mayor-menor/menor\*100 para obtener los porcentajes).

5) a i7 22% mejor

b i5 40% mas caro

c amd a 2940 mb/s

6

Marca ASUS

Conector de CPU LGA 1200

Tecnología de memoria RAM DDR4

Procesadores compatibles 10th Generation Intel Core

Velocidad de reloj de memoria 4700 MHz

Plataforma Windows 10

Capacidad de almacenamiento de memoria 128 GB

Interfaz de tarjeta de gráficos PCI-Express x16, PCI-E

Ranuras de memoria disponibles 4

precio 342$

Marca Asrock

Conector de CPU AM4

Tecnología de memoria RAM DDR4

Procesadores compatibles AMD Ryzen

Tipo de chipset AMD X570

Velocidad de reloj de memoria 2400 MHz

Plataforma Windows

Series X570 Phantom Gaming 4

Capacidad de almacenamiento de memoria 128 GB

Tamaño máximo de memoria RAM 128 GB

precio 182$.