

Actividad integradora

Armado de computadoras

Gama Baja

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Mother Gigabyte Ga-h110m-h 6ta Y 7ma Gen Socket 1151 Ddr4
Memoria principal	DDR4-2133/2400, DDR3L-1333/1600
Memoria secundaria	DDR4 2400/2133 MHz

1. Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	GIGABYTE B450M DS3H
Memoria principal	Memoria RAM Kingston FURY Beast Black DDR4, 3200MHz, 4GB, Non-ECC, CL16
Memoria secundaria	Disco Duro Interno Western Digital WD Blue 3.5", 2TB, SATA III, 6 Gbit/s, 5400RPM, 256MB Caché

2. Gama baja

Procesador	INTEL CORE I3-9100
Placa madre	OTHERBOARD ASROCK H370M-HDV (8VA Y 9NA GEN) 1151
Memoria principal	DDR4 4GB 2400MHZ
Memoria secundaria	SSD 240GB NETAC N535S SATA3

Gama Baja

3. Gama media - Intel

Procesador	Procesador Intel Core I5-8400 6 Núcleos
Placa madre	ASUS B365M-A PRIME
Memoria principal	DDR4 2666MHz x 8gb
Memoria secundaria	240 GB SSD SATA 6Gb/s X 1
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

4. Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 5 3500
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	DDR4 2666 mhz 8gb x2
Memoria secundaria	DISCO SOLIDO SSD 480GB PATRIOT BURST SATA3
GPU	VIDEO PCI-E 2GB GEFORCE GT730 MSI DDR3

5. Gama media

Procesador	AMD Ryzen 5 4500U
Placa madre	Gigabyte B450M DS3H
Memoria principal	DDR4 SDRAM 8GB
Memoria secundaria	SSD 1GB
GPU	Radeon Vega 6

Gama Alta

6. Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa madre	ASUS 410M
Memoria principal	16 GB DDR4 2666
Memoria secundaria	480 GB SSD
GPU	<i>Integrada:</i> Intel UHD Graphics 630) <i>Otra opción:</i> NVIDIA GeForce GT 710

7. Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa madre	Asus ROG Crosshair VIII Hero
Memoria principal	16GB G.Skill Trident Z NEO RGB DDR4 3600MHz
Memoria secundaria	ADATA SU750
GPU	Nvidia RTX 2060 Founders Edition

8. Gama alta

Procesador	Intel Core i9 10900KF 10 Núcleos - 20 Hilos
Placa madre	GIGABYTE Z490 Vision G
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB PRO 32 GB, 4 x 8 GB LED DDR4 3600 MHz CL18 Blanco
Memoria secundaria	SSD 1TB SATA
GPU	RTX 2080 Ti Founders Edition