

## COMPUTADORES DE GAMA BAJA

I

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	H110M PRO-VD PLUS
Memoria principal	Fury DDR4-2400/2133
Memoria secundaria	SSD interno Kingston SA400S37/240G 240GB

II

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	MSI A320M-A PRO MAX
Memoria ram	G.Skill FlareX DDR4 3200
Memoria secundaria	SSD interno Kingston SA400S37/240G 240GB

III

Procesador	AMD A10-9700 4 NUCLEOS 3,5GHZ
Placa madre	AM4 serie 300
Memoria principal	8GB DDR4 2400MHz
Memoria secundaria	HDD 1TB

## COMPUTADORES DE GAMA MEDIA

I

Procesador	CORE I3 3000
Placa madre	H310M PRO-M2
Memoria principal	DDR4 2666
Memoria secundaria	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

II

Procesador	AMD Ryzen 1ra Gen
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	DDR4 3200 + (OC)/2667/2133MHz
Memoria secundaria	SSD 120GB 2TB

III

Procesador	AMD Ryzen 5 4650G
Placa madre	CHIPSET AMD A320
Memoria principal	16GB 3200MHz
Memoria secundaria	SSD 480GB

## COMPUTADORES DE GAMA ALTA

I

Procesador	Core i7-10700
Placa madre	ASUS ROG STRIX Z370-G GAMING
Memoria principal	DDR3 16GB
Memoria secundaria	DISCO SSD 240GB

II

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa madre	Asus Rog Strix X570-E
Memoria principal	RAM DDR4
Memoria secundaria	Samsung 870 QVO SSD 2.5", SATA 3, 1TB

III

Procesador	INTEL CORE I7 10TH G B460M
Placa madre	ASUS B460M
Memoria principal	RAM 16GB 3200 MHZ RGB
Memoria secundaria	DISCO SSD 240GB