

Alumno: Roberto Carlos Castillo Castellanos

Nomenclatura procesadores

I9 9900KF

- máximo de RAM = 128 GB
- núcleos = 8
- máxima velocidad de la RAM = 41.6 GB/s
- Máxima frecuencia = 5,00 GHz
- precio = \$463.00
- I9 = intel core i9
- 9 = 9na generación
- KF = desbloqueado y necesita gráfica dedicada

I9 11900K

- máximo de RAM = 128 GB
- núcleos = 8
- precio = \$539.00 - \$549.00
- frecuencia máxima = 5,30 GHz
- máxima velocidad de la RAM = 50GB/s
- 11 = 11 generacion
- k = desbloqueado para overclocking

I5 10400

- máximo de RAM = 128 GB
- I5 = core i 5
- 10 = décima generación
- S = edicion especial

I5 12400F

- I5 = intel core i5
- 12 = doceava generación
- F = necesita gráfica dedicada

RYZEN 5 5600G

- RYZEN 5 = procesador de alto rendimiento
- 5 = quinta generación
- 6 = nivel de rendimiento alto
- 00 = número de modelo
- G = trae gfx

RYZEN 5 3600

- RYZEN 5 = procesador de alto rendimiento
- 3 = tercer generación
- 6 = nivel de rendimiento alto
- 00 = número de modelo

RYZEN 5 5600X

- RYZEN 5 = procesador de alto rendimiento
- 5 = quinta generación
- 6 = nivel de rendimiento alto
- 00 = número de modelo
- X = alto rendimiento con XFR

RYZEN 9 5950X

- RYZEN 9 = el mejor procesador de alto rendimiento
- 5 = quinta generación
- 9 = el mejor rendimiento
- 50 = número de modelo
- X = alto rendimiento con XFR