

Arquitectura de computadoras

Procesadores AMD e Intel

Ing. Miguel Maldonado

Javier de Jesús Gaitan Villa

Grupo: 4:00 PM Equipo 1

Modelo	Núcleos/ Hilos	Frecuencia Base	Frecuencia turbo	TDP
RYZEN 9 5950X	16/32	3.4 GHz	4.9GHz	105W
RYZEN 9 5900	12/24	3.7 GHz	4.8GHz	105W
RYZEN 9 5900HX (MÓVIL)	8/16	3.3 GHz	4.6GHz	45-54 W
RYZEN 7 5800X	8/16	3.8 GHz	4.7GHz	105W
RYZEN 7 3700X	8/16	3.6 GHz	4.4GHz	65W
RYZEN 5 3600X	6/12	3.8 GHz	4.4GHz	95W
RYZEN 3 3300X	4/8	3.8 GHz	4.3GHz	65W
RYZEN 9 3900X	12/24	3.8 GHz	4.6GHz	105W
RYZEN 7 2700	8/16	3.6 GHz	4.1GHz	65W
RYZEN 5 2600X	6/12	3.6 GHz	4.2GHz	95W

Modelo	Núcleos/ Hilos	Frecuencia Base	Frecuencia turbo	TDP
CORE I9- 12900K	16/24	5.5 GHz	5.20 GHz	125W
CORE I7- 11700K	8/16	3.6 GHz	5 GHz	125W
CORE I5- 6500	4/4	3.2 GHz	3.60 GHz	65W
CORE I5- 1035G1	4/8	1 GHz	3.60 GHz	15W
CORE I5- 5200U	2/4	2.2 GHz	2.70 GHz	15W
CORE I7- 6700	4/8	3.40 GHz	4.0 GHz	65W
CORE I9- 9900K	8/16	3.60 GHz	5.0 GHz	95W
CELERONN3050	2/2	1.60 GHz	2.16 GHz	6W
CELERON N4500	2/2	1.10 GHz	2.80 GHz	6W
ATOM E3950	4/4	1.60 GHz	2.0 GHz	12W