

Intel celeron D 352 SL96P

-Especificaciones sobre rendimiento

-Cantidad de núcleos 1

-Frecuencia básica del procesador 3.20 GHz

-Caché 512 KB L2 Cache

-Velocidad del bus 533 MHz

-Paridad FSB No

-TDP 86 W

-Rango de voltaje VID 1.25V-1.325V

-Año de lanzamiento: 2005

Intel Xeon

Especificaciones sobre rendimiento

- Cantidad de núcleos1
- Frecuencia básica del procesador866 MHz
- Caché256 KB L2 Cache
- Velocidad del bus133 MHz
- TDP27,4 W
- Rango de voltaje VID5.0V-12V

Intel pentium SL6SN

Especificaciones sobre rendimiento

- Cantidad de núcleos1
- Frecuencia básica del procesador1,80 GHz
- Caché512 KB L2 Cache
- Velocidad del bus400 MHz
- TDP68,1 W
- Rango de voltaje VID1.475V-1.525V
- Año de lanzamiento: 2001

Intel celeron SL6RM

Especificaciones sobre rendimiento

- Cantidad de núcleos1
- Frecuencia básica del procesador1,10 GHz
- Caché256 KB L2 Cache
- Velocidad del bus100 MHz
- Paridad FSBNo
- TDP28,9 W
- Rango de voltaje VID1.475V
- Año de lanzamiento: 2001

Intel celeron SL5VR

Especificaciones sobre rendimiento

- Cantidad de núcleos1
- Frecuencia básica del procesador1,30 GHz
- Caché256 KB L2 Cache
- Velocidad del bus100 MHz
- Paridad FSBNo
- TDP33,4 W
- Rango de voltaje VID1.5V
- Año de lanzamiento: 2001

Intel celeron SL5ZF

Especificaciones sobre rendimiento

- Cantidad de núcleos1
- Frecuencia básica del procesador1,00 GHz
- Caché256 KB L2 Cache
- Velocidad del bus100 MHz

- Paridad FSBNo
- TDP27,8 W
- Rango de voltaje VID1.475
- Año de lanzamiento: 2001

Intel Pentium SL4MB

-Especificaciones sobre rendimiento

-Cantidad de núcleos 1

-Frecuencia básica del procesador 800 MHz

-Caché 256 KB L2 Cache

-Velocidad del bus 100 MHz

-TDP 20.8 W

-Rango de voltaje VID 1.7V

-Año de lanzamiento: 2000

Estos procesadores que puse a continuación están obsoletos por lo que ya no se producen estos procesadores los puse desde el año en el que se crearon (2000-2005). Estos procesadores se crearon antes de la primera generación que fue en el año del 2008.

Intel Pentium SL4MB(2001)



Intel celeron SL5ZF(2001)



Intel celeron SL5VR(2001)



Intel celeron SL6RM (2001)



Intel pentium SL6SN(2001)



Intel Xeon(2005)



Intel celeron D 352 SL96P (2005)

