MARCA Y MODELO	IMAGEN	NUCLEOS	FRECUENCIA	CACHE	VELOCID AD DEL BUS	TDP
INTEL PENTIUM 3	intel	1	1,00 GHz	256 KB L2	133 MHz	29 W
INTEL PENTIUM 4	Intel Pentron 4	1	2,80 GHz	512 KB L2	533 MHz	68,4 W
PENTIUM 531 519cb	Rendown S 31 Stack	1	3,00 GHz	1 MB L2	800 MHz	84 W

INTEL XEON e5-269	See The See Th	8	3,80 GHz	20 MB	8 GT/s	135 W
INTEL CELERON D 352 S196P	Intel ce leron d 352 3196 P	1	3,20 GHz	512 KB L2	533 MHz	86 W

INTEL CELERON S152F	ORNAMIA STATE OF THE STATE OF T	1	1,40 GHz	256 KB L2	100 MHz	34,8 W
CELERON SL6LM	STATE AND STATE OF THE PARTY OF	1	1,10 GHz	256 KB L2	100 MHz	28,9 w

CELERON SL SLR	- Bare	1	2,60 GHz	128 KB L2	400 MHz	62,6 W
INTEL CORE i3-5005U		2	2,00 GHz	3 MB	5 GT/s	15 W