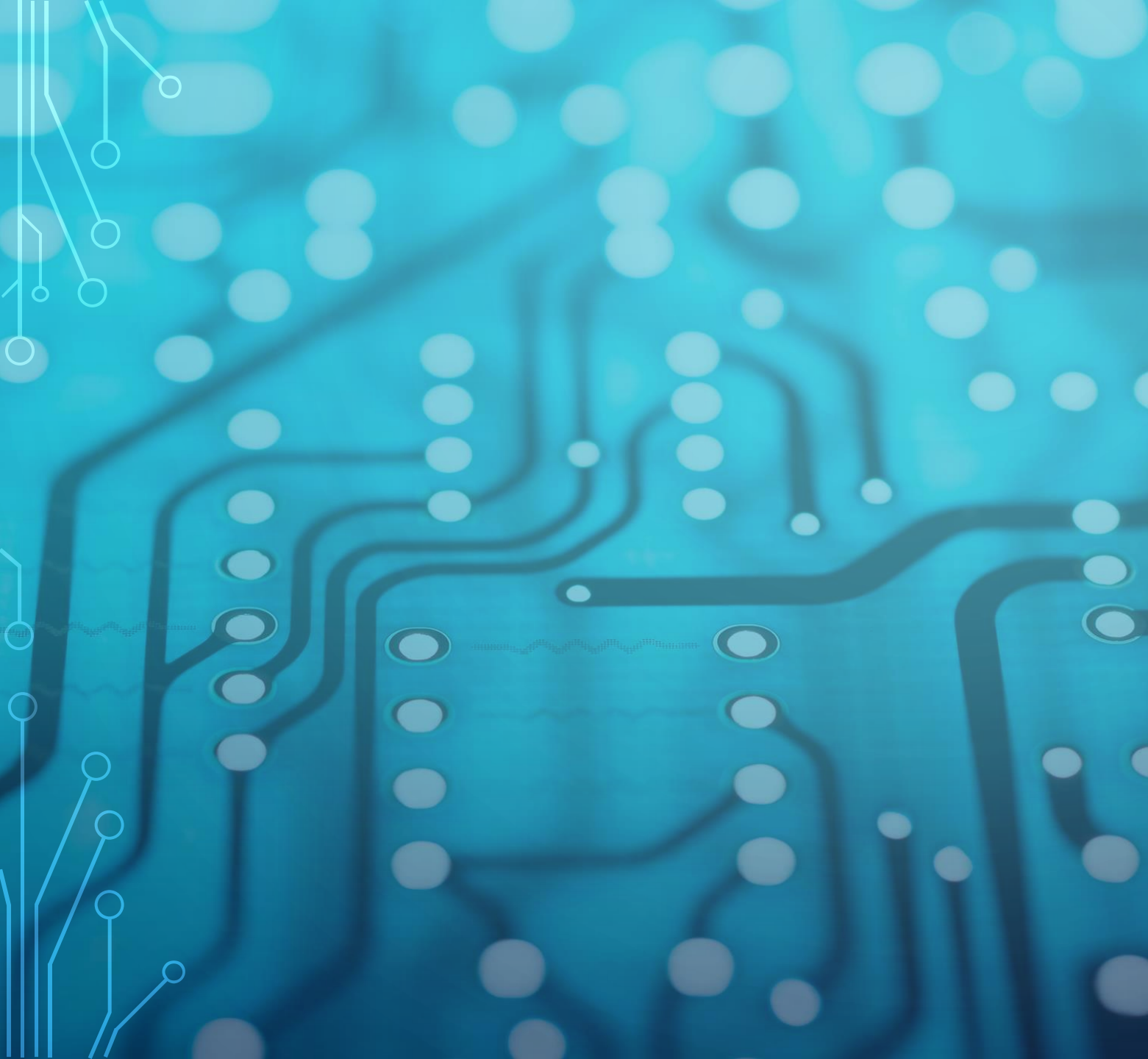


UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO

INTEL

JORDI A. MAURICIO DE LEÓN



COLUMNNA DE ABREVIACIONES

- XD - Tecnología de bits de desactivación de ejecución
- EM64T - Modo de 64 bits
- HT - Tecnología Hyper-Threading
- SS - Tecnología SpeedStep o SpeedStep mejorada
- VT - Tecnología de virtualización

Notas:

- "+" - característica admitida
- "-" - característica no admitida
- "- / +" - el soporte de funciones depende del número de especificación S

Las familias de procesadores más nuevas, a partir de Core 2 Duo, además de un número, también usaban un prefijo de una letra que indicaba el consumo máximo de energía del procesador:

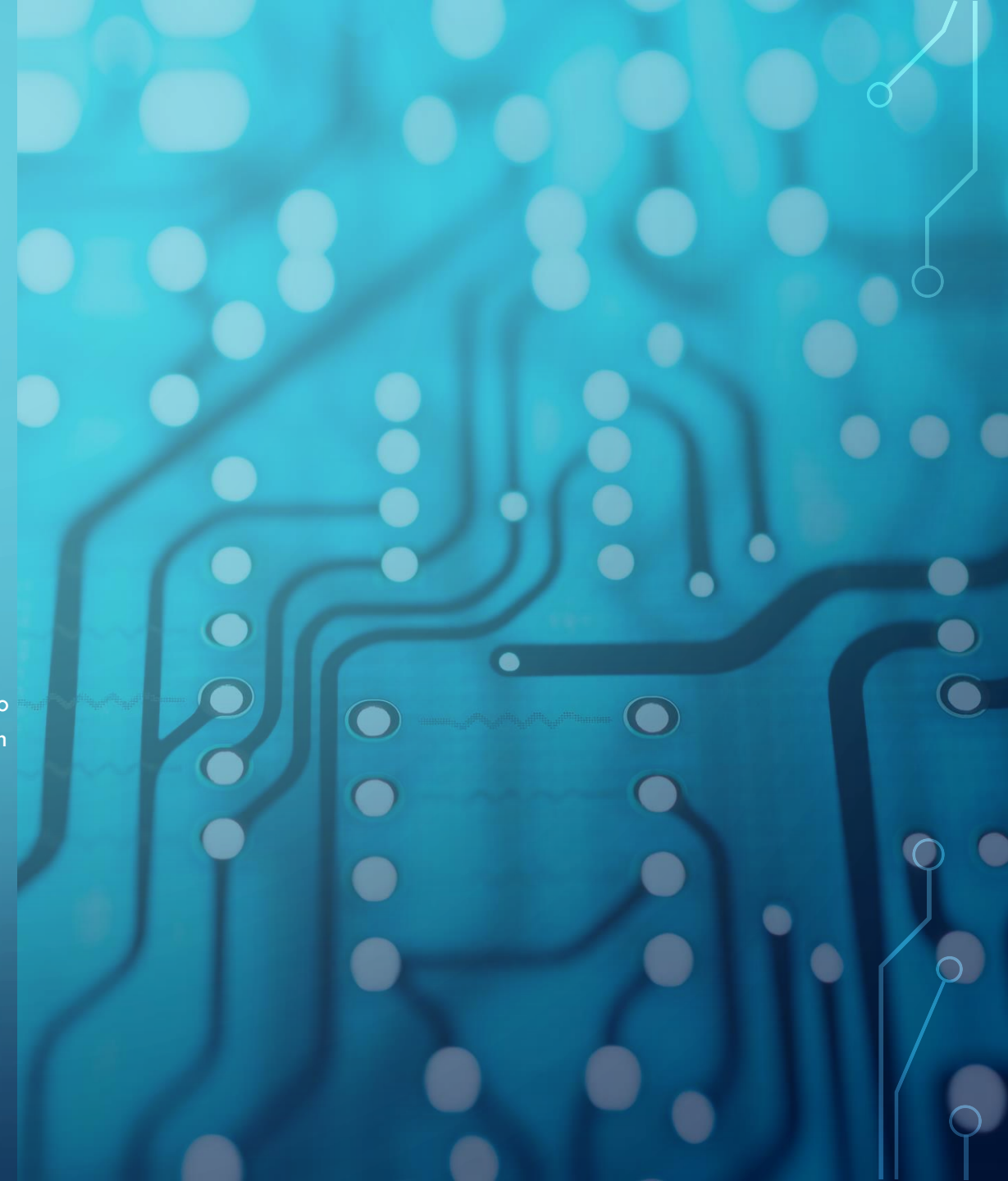
- E - de 50 a 74 Watt.
- X - 75 vatios y más.

Con la introducción de las CPU de cuatro núcleos, este esquema de numeración se modificó agregando nuevos prefijos y redefiniendo los existentes:

- E: CPU de escritorio de doble núcleo con TDP de 55 vatios o superior.
- Q: procesador de cuatro núcleos de sobremesa.
- X: CPU de escritorio / móvil de doble núcleo de rendimiento extremo.
- QX: CPU de escritorio / móvil de cuatro núcleos de rendimiento extremo.

La última generación de procesadores de la marca Intel Core ix utiliza números de procesador diferentes, que consisten en el prefijo "i3-", "i5-" o "i7-" y un número. Junto con varios prefijos, los números de procesador Intel utilizan algunos sufijos, que indican características específicas del procesador:

- K - Multiplicador de reloj desbloqueado.
- P - Procesador sin controlador de gráficos integrado.
- S - Versión energéticamente eficiente.
- T - Versión de bajo consumo.
- X - Versión extrema. Este sufijo se usa solo en CPU de marca Core ix.



Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
1.13GHz-S	Pentium III	0.13	1.133	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
1.26GHz-S	Pentium III	0.13	1.267	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
1.4GHz-S	Pentium III	0.13	1.4	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
1BGHz	Pentium III	0.18	1	133	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
215	Celeron M	0.065	1.333	533	512		1	-	-	-	-	+	
220	Celeron	0.065	1.2	533	512		1	+	-	-	-	+	
300A	Celeron	0.25	0.3	66	128		1	-	-	-	-	-	
310	Celeron D	0.09	2.133	533	256		1	-	-	-	-	-	
315	Celeron D	0.09	2.267	533	256		1	-	-	-	-	-	
320	Celeron D	0.09	2.4	533	256		1	-	-	-	-	-	
320J	Celeron D	0.09	2.4	533	256		1	-	-	-	-	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
325	Celeron D	0.09	2.533	533	256		1	-	-	-	-		
325J	Celeron D	0.09	2.533	533	256		1	-	-	-	-	+	
326	Celeron D	0.09	2.533	533	256		1	+	-	-	-	+	
330	Celeron D	0.09	2.667	533	256		1	-	-	-	-		
330J	Celeron D	0.09	2.667	533	256		1	-	-	-	-	+	
331	Celeron D	0.09	2.667	533	256		1	+	-	-	-	+	
335	Celeron D	0.09	2.8	533	256		1	-	-	-	-	-	
335J	Celeron D	0.09	2.8	533	256		1	-	-	-	-	+	
336	Celeron D	0.09	2.8	533	256		1	+	-	-	-	+	
340	Celeron D	0.09	2.933	533	256		1	-	-	-	-	-	
340J	Celeron D	0.09	2.933	533	256		1	-	-	-	-	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
341	Celeron D	0.09	2.933	533	256		1	+	-	-	-	+	
345	Celeron D	0.09	3.067	533	256		1	-	-	-	-	-	
345J	Celeron D	0.09	3.067	533	256		1	-	-	-	-	+	
346	Celeron D	0.09	3.067	533	256		1	+	-	-	-	+	
347	Celeron D	0.065	3.067	533	512		1	+	-	-	-	+	
350	Pentium Dual-Core	0.032	1.2		512	3	2	+	+	+	+	+	Potencia ultra baja
350	Celeron D	0.09	3.2	533	256		1	-	-	-	-	-	
350J	Celeron D	0.09	3.2	533	256		1	-	-	-	-	+	
351	Celeron D	0.09	3.2	533	256		1	+	-	-	-	+	
352	Celeron D	0.065	3.2	533	512		1	+	-	-	-	+	
355	Celeron D	0.09	3.333	533	256		1	+	-	-	-	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
341	Celeron D	0.09	2.933	533	256		1	+	-	-	-	+	
345	Celeron D	0.09	3.067	533	256		1	-	-	-	-	-	
345J	Celeron D	0.09	3.067	533	256		1	-	-	-	-	+	
346	Celeron D	0.09	3.067	533	256		1	+	-	-	-	+	
347	Celeron D	0.065	3.067	533	512		1	+	-	-	-	+	
350	Pentium Dual-Core	0.032	1.2		512	3	2	+	+	+	+	+	Potencia ultra baja
350	Celeron D	0.09	3.2	533	256		1	-	-	-	-	-	
350J	Celeron D	0.09	3.2	533	256		1	-	-	-	-	+	
351	Celeron D	0.09	3.2	533	256		1	+	-	-	-	+	
352	Celeron D	0.065	3.2	533	512		1	+	-	-	-	+	
355	Celeron D	0.09	3.333	533	256		1	+	-	-	-	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
356	Celeron D	0.065	3.333	533	512		1	+	-	-	+		
360	Celeron D	0.065	3.467	533	512		1	+	-	-	+		
365	Celeron D	0.065	3.6	533	512		1	+	-	-	+		
420	Celeron	0.065	1.6	800	512		1	+	-	-	+		
430	Celeron	0.065	1.8	800	512		1	+	-	-	+		
440	Celeron	0.065	2	800	512		1	+	-	-	+		
445	Celeron	0.065	1.867	1066	512		1	+	-	+	+	+	
450	Celeron	0.065	2.2	800	512		1	+	-	-	+		
460	Celeron	0.065	2.4	800	512		1	+	-	-	+		Nunca lanzado
500E	Pentium III	0.18	0.5	100	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
505	Pentium 4	0.09	2.667	533	1024		1	-	-	-	-	-	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
505J	Pentium 4	0.09	2.667	533	1024		1	-	-	-	+		
506	Pentium 4	0.09	2.667	533	1024		1	+	-	-	+		
510	Pentium 4	0.09	2.8	533	1024		1	-	-	-	-		
510J	Pentium 4	0.09	2.8	533	1024		1	-	-	-	+		
511	Pentium 4	0.09	2.8	533	1024		1	+	-	-	+		
515	Pentium 4	0.09	2.933	533	1024		1	-	-	-	-		
515J	Pentium 4	0.09	2.933	533	1024		1	-	-	-	+		
516	Pentium 4	0.09	2.933	533	1024		1	+	-	-	+		
517	Pentium 4	0.09	2.933	533	1024		1	+	+	-	+		
519	Pentium 4	0.09	3.067	533	1024		1	-	-	-	-		
519J	Pentium 4	0.09	3.067	533	1024		1	-	-	-	+		

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
519K	Pentium 4	0.09	3.067	533	1024		1	+	-	-	+		
520	Pentium 4	0.09	2.8	800	1024		1	-	+	-	-		
520J	Pentium 4	0.09	2.8	800	1024		1	-	+	-	+		
521	Pentium 4	0.09	2.8	800	1024		1	+	+	-	+		
524	Pentium 4	0.09	3.067	533	1024		1	+	+	-	+		
530	Pentium 4	0.09	3	800	1024		1	-	+	-	-		
530J	Pentium 4	0.09	3	800	1024		1	-	+	-	+		
531	Pentium 4	0.09	3	800	1024		1	+	+	-	+		
533A	Celeron	0.18	0.533	66	128		1	-	-	-	-	-	
533B	Pentium III	0.25	0.533	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
533EB	Pentium III	0.18	0.533	133	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
540	Pentium 4	0.09	3.2	800	1024		1	-	+	-	-		
540J	Pentium 4	0.09	3.2	800	1024		1	-	+	-	+		
541	Pentium 4	0.09	3.2	800	1024		1	+	+	-	+		
550	Pentium 4	0.09	3.4	800	1024		1	-	+	-	-		
550E	Pentium III	0.18	0.55	100	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
550J	Pentium 4	0.09	3.4	800	1024		1	-	+	-	+		
551	Pentium 4	0.09	3.4	800	1024		1	+	+	-	+		
560	Pentium 4	0.09	3.6	800	1024		1	-	+	-	-		
560J	Pentium 4	0.09	3.6	800	1024		1	-	+	-	+		
561	Pentium 4	0.09	3.6	800	1024		1	+	+	-	+		
570	Pentium 4	0.09	3.8	800	1024		1	-	+	-	-		

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
570J	Pentium 4	0.09	3.8	800	1024		1	-	+	-	+		
571	Pentium 4	0.09	3.8	800	1024		1	+	+	-	+		
600B	Pentium III	0.25	0.6	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
600E	Pentium III	0.18	0.6	100	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
600EB	Pentium III	0.18	0.6	133	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
620	Pentium 4	0.09	2.8	800	2048		1	+	+	-	+		
630	Pentium 4	0.09	3	800	2048		1	+	+	-	+	+	
631	Pentium 4	0.065	3	800	2048		1	+	+	-	+	+	
640	Pentium 4	0.09	3.2	800	2048		1	+	+	-	+	+	
641	Pentium 4	0.065	3.2	800	2048		1	+	+	-	+	+	
650	Pentium 4	0.09	3.4	800	2048		1	+	+	-	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
651	Pentium 4	0.065	3.4	800	2048		1	+	+	-	+	+	
660	Pentium 4	0.09	3.6	800	2048		1	+	+	-	+	+	
661	Pentium 4	0.065	3.6	800	2048		1	+	+	-	+	+	
662	Pentium 4	0.09	3.6	800	2048		1	+	+	+	+	+	
670	Pentium 4	0.09	3.8	800	2048		1	+	+	-	+	+	
672	Pentium 4	0.09	3.8	800	2048		1	+	+	+	+	+	
800EB	Pentium III	0.18	0.8	133	256		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
800MHz-S	Pentium III	0.13	0.8	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual
805	Pentium D	0.09	2.667	533	2048		2	+	-	-	+		
820	Pentium D	0.09	2.8	800	2048		2	+	-	-	+		
830	Pentium D	0.09	3	800	2048		2	+	-	-	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
840	Pentium Extreme Edition	0.09	3.2	800	2048		2	+	+	-	+		
840	Pentium D	0.09	3.2	800	2048		2	+	-	-	+	+	
903	Pentium D	0.065	2.8	533	4096		2	+	-		+		Nunca lanzado
913	Pentium D	0.065	2.933	533	4096		2	+	-		+		Nunca lanzado
915	Pentium D	0.065	2.8	800	4096		2	+	-	-	+	+	
920	Pentium D	0.065	2.8	800	4096		2	+	-	+	+	+	
923	Pentium D	0.065	3.067	533	4096		2	+	-		+		Nunca lanzado
925	Pentium D	0.065	3	800	4096		2	+	-	-	+	+	
930	Pentium D	0.065	3	800	4096		2	+	-	+	+	+	
933	Pentium D	0.065	3.2	533	4096		2	+	-		+		Nunca lanzado
933MHz-S	Pentium III	0.13	0.933	133	512		1	-	-	-	-	-	Procesamiento dual

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
935	Pentium D	0.065	3.2	800	4096		2	+	-	-	+	+	
940	Pentium D	0.065	3.2	800	4096		2	+	-	+	+	+	
945	Pentium D	0.065	3.4	800	4096		2	+	-	-	+	+	
950	Pentium D	0.065	3.4	800	4096		2	+	-	+	+	+	
955	Pentium Extreme Edition	0.065	3.467	1066	4096		2	+	+	+	+	+	
960	Pentium D	0.065	3.6	800	4096		2	+	-	+	+	+	
965	Pentium Extreme Edition	0.065	3.733	1066	4096		2	+	+	+	+	+	
970	Pentium D	0.065	3.8	800	4096		2	+	-		+		Nunca lanzado
E1200	Celeron Dual-Core	0.065	1.6	800	512		2	+	-	-	+	+	
E1400	Celeron Dual-Core	0.065	2	800	512		2	+	-	-	+	+	
E1500	Celeron Dual-Core	0.065	2.2	800	512		2	+	-	-	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
E1600	Celeron Dual-Core	0.065	2.4	800	512		2	+	-	-	+	+	
E2140	Pentium Dual-Core	0.065	1.6	800	1024		2	+	-	-	+	+	
E2160	Pentium Dual-Core	0.065	1.8	800	1024		2	+	-	-	+	+	
E2180	Pentium Dual-Core	0.065	2	800	1024		2	+	-	-	+	+	
E2200	Pentium Dual-Core	0.065	2.2	800	1024		2	+	-	-	+	+	
E2210	Pentium Dual-Core	0.045	2.2	800	1024		2	+	-	-	+	+	
E2220	Pentium Dual-Core	0.065	2.4	800	1024		2	+	-	-	+	+	
E3200	Celeron Dual-Core	0.045	2.4	800	1024		2	+	-	+	+	+	
E3200	Pentium Dual-Core	0.045	2.4	800	1024		2	+	-	-	+	+	Nunca lanzado
E3300	Celeron Dual-Core	0.045	2.5	800	1024		2	+	-	+	+	+	
E3400	Celeron Dual-Core	0.045	2.6	800	1024		2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
E3500	Celeron Dual-Core	0.045	2.7	800	1024		2	+	-	+	+	+	
E3900	Celeron Dual-Core	0.045	3.4	800	1024		2	+	-	+	+	+	No lanzado
E4200	Core 2 Duo	0.065	1.6	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E4300	Core 2 Duo	0.065	1.8	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E4400	Core 2 Duo	0.065	2	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E4500	Core 2 Duo	0.065	2.2	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E4600	Core 2 Duo	0.065	2.4	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E4700	Core 2 Duo	0.065	2.6	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E5200	Pentium Dual-Core	0.045	2.5	800	2048		2	+	-	-	+	+	
E5300	Pentium Dual-Core	0.045	2.6	800	2048		2	+	-	+	+	+	
E5400	Pentium Dual-Core	0.045	2.7	800	2048		2	+	-	-/+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
E5500	Pentium Dual-Core	0.045	2.8	800	2048		2	+	-	+	+	+	
E5700	Pentium Dual-Core	0.045	3	800	2048		2	+	-	+	+	+	
E5800	Pentium Dual-Core	0.045	3.2	800	2048		2	+	-	+	+	+	
E6300	Core 2 Duo	0.065	1.867	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6305	Core 2 Duo	0.065	1.867	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6300	Pentium Dual-Core	0.045	2.8	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6320	Core 2 Duo	0.065	1.867	1066	4096		2	+	-	+	+	+	
E6400	Core 2 Duo	0.065	2.133	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6405	Core 2 Duo	0.065	2.133	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6420	Core 2 Duo	0.065	2.133	1066	4096		2	+	-	+	+	+	
E6500	Pentium Dual-Core	0.045	2.933	1066	2048		2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
E6500K	Pentium Dual-Core	0.045	2.933	1066	2048		2	+	-	+	+	+	Desbloqueado
E6540	Core 2 Duo	0.065	2.333	1333	4096		2	+	-	+	+	+	
E6550	Core 2 Duo	0.065	2.333	1333	4096		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
E6600	Core 2 Duo	0.065	2.4	1066	4096		2	+	-	+	+	+	
E6600	Pentium Dual-Core	0.045	3.067	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6700	Core 2 Duo	0.065	2.667	1066	4096		2	+	-	+	+	+	
E6700	Pentium Dual-Core	0.045	3.2	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6750	Core 2 Duo	0.065	2.667	1333	4096		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
E6800	Pentium Dual-Core	0.045	3.333	1066	2048		2	+	-	+	+	+	
E6850	Core 2 Duo	0.065	3	1333	4096		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
E6900	Pentium Dual-Core	0.045	3.467	1066	2048		2	+	-			+	No lanzado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
E7200	Core 2 Duo	0.045	2.533	1066	3072		2	+	-	-	+	+	
E7300	Core 2 Duo	0.045	2.667	1066	3072		2	+	-	-	+	+	
E7400	Core 2 Duo	0.045	2.8	1066	3072		2	+	-	+	+	+	
E7500	Core 2 Duo	0.045	2.933	1066	3072		2	+	-	+	+	+	
E7600	Core 2 Duo	0.045	3.067	1066	3072		2	+	-	+	+	+	
E8100	Core 2 Duo	0.045	2.333	1333	6144		2	+	-		+	+	
E8190	Core 2 Duo	0.045	2.667	1333	6144		2	+	-	-	+	+	
E8200	Core 2 Duo	0.045	2.667	1333	6144		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
E8290	Core 2 Duo	0.045	2.833	1333	6144		2	+	-	-	+	+	
E8300	Core 2 Duo	0.045	2.833	1333	6144		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
E8400	Core 2 Duo	0.045	3	1333	6144		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
E8500	Core 2 Duo	0.045	3.167	1333	6144		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
E8600	Core 2 Duo	0.045	3.333	1333	6144		2	+	-	+	+	+	Tecnología de ejecución confiable
G440	Celeron Dual-Core	0.032	1.6		256	1	1	+	-	+	+	+	
G460	Celeron Dual-Core	0.032	1.8		256	1.5	1	+	+	+	+	+	
G465	Celeron Dual-Core	0.032	1.9		256	1.5	1	+	+	+	+	+	
G470	Celeron Dual-Core	0.032	2		256	1.5	1	+	+	+	+	+	
G530	Celeron Dual-Core	0.032	2.4		512	2	2	+	-	+	+	+	
G530T	Celeron Dual-Core	0.032	2		512	2	2	+	-	+	+	+	
G540	Celeron Dual-Core	0.032	2.5		512	2	2	+	-	+	+	+	
G540T	Celeron Dual-Core	0.032	2.1		512	2	2	+	-	+	+	+	
G550	Celeron Dual-Core	0.032	2.6		512	2	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G550T	Celeron Dual-Core	0.032	2.2		512	2	2	+	-	+	+	+	
G555	Celeron Dual-Core	0.032	2.7		512	2	2	+	-	+	+	+	
G620	Pentium Dual-Core	0.032	2.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G620T	Pentium Dual-Core	0.032	2.2		512	3	2	+	-	+	+	+	
G622	Pentium Dual-Core	0.032	2.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G630	Pentium Dual-Core	0.032	2.7		512	3	2	+	-	+	+	+	
G630T	Pentium Dual-Core	0.032	2.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G632	Pentium Dual-Core	0.032	2.7		512	3	2	+	-	+	+	+	
G640	Pentium Dual-Core	0.032	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	
G640T	Pentium Dual-Core	0.032	2.4		512	3	2	+	-	+	+	+	
G645	Pentium Dual-Core	0.032	2.9		512	3	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G645T	Pentium Dual-Core	0.032	2.5		512	3	2	+	-	+	+	+	
G840	Pentium Dual-Core	0.032	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	
G850	Pentium Dual-Core	0.032	2.9		512	3	2	+	-	+	+	+	
G860	Pentium Dual-Core	0.032	3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G860T	Pentium Dual-Core	0.032	2.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G870	Pentium Dual-Core	0.032	3.1		512	3	2	+	-	+	+	+	
G1101	Celeron Dual-Core	0.032	2.267		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1610	Celeron Dual-Core	0.022	2.6		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1610T	Celeron Dual-Core	0.022	2.3		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1620	Celeron Dual-Core	0.022	2.7		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1620T	Celeron Dual-Core	0.022	2.4		512	2	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G1630	Celeron Dual-Core	0.022	2.8		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1820	Celeron Dual-Core	0.022	2.7		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1820T	Celeron Dual-Core	0.022	2.4		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1820TE	Celeron Dual-Core	0.022	2.2		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1830	Celeron Dual-Core	0.022	2.8		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1840	Celeron Dual-Core	0.022	2.8		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1840T	Celeron Dual-Core	0.022	2.5		512	2	2	+	-	+	+	+	
G1850	Celeron Dual-Core	0.022	2.9		512	2	2	+	-	+	+	+	
G2010	Pentium Dual-Core	0.022	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2020	Pentium Dual-Core	0.022	2.9		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2020T	Pentium Dual-Core	0.022	2.5		512	3	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G2030	Pentium Dual-Core	0.022	3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2030T	Pentium Dual-Core	0.022	2.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2100T	Pentium Dual-Core	0.022	2.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2120	Pentium Dual-Core	0.022	3.1		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2120T	Pentium Dual-Core	0.022	2.7		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2130	Pentium Dual-Core	0.022	3.2		512	3	2	+	-	+	+	+	
G2140	Pentium Dual-Core	0.022	3.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3220	Pentium Dual-Core	0.022	3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3220T	Pentium Dual-Core	0.022	2.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3320TE	Pentium Dual-Core	0.022	2.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3240	Pentium Dual-Core	0.022	3.1		512	3	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G3240T	Pentium Dual-Core	0.022	2.7		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3250	Pentium Dual-Core	0.022	3.2		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3250T	Pentium Dual-Core	0.022	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3258	Pentium Dual-Core	0.022	3.2		512	3	2	+	-	+	+	+	Desbloqueado
G3260	Pentium Dual-Core	0.022	3.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3260T	Pentium Dual-Core	0.022	2.9		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3420	Pentium Dual-Core	0.022	3.2		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3420T	Pentium Dual-Core	0.022	2.7		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3430	Pentium Dual-Core	0.022	3.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3440	Pentium Dual-Core	0.022	3.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3440T	Pentium Dual-Core	0.022	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G3450	Pentium Dual-Core	0.022	3.4		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3450T	Pentium Dual-Core	0.022	2.9		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3460	Pentium Dual-Core	0.022	3.5		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3460T	Pentium Dual-Core	0.022	3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3470	Pentium Dual-Core	0.022	3.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G3900	Celeron Dual-Core	0.014	2.8		512	2	2	+	-	+	+	+	
G3900T	Celeron Dual-Core	0.014	2.6		512	2	2	+	-	+	+	+	
G3920	Celeron Dual-Core	0.014	2.9		512	2	2	+	-	+	+	+	
G3930	Celeron Dual-Core	0.014	2.9		512	2	2	+	-	+	+	+	
G3930T	Celeron Dual-Core	0.014	2.7		512	2	2	+	-	+	+	+	
G3950	Celeron Dual-Core	0.014	3		512	2	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G4400	Pentium Dual-Core	0.014	3.3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G4400T	Pentium Dual-Core	0.014	2.9		512	3	2	+	-	+	+	+	
G4400TE	Pentium Dual-Core	0.014	2.4		512	3	2	+	-	+	+	+	
G4500	Pentium Dual-Core	0.014	3.5		512	3	2	+	-	+	+	+	
G4500T	Pentium Dual-Core	0.014	3		512	3	2	+	-	+	+	+	
G4520	Pentium Dual-Core	0.014	3.6		512	3	2	+	-	+	+	+	
G4560	Pentium Dual-Core	0.014	3.5		512	3	2	+	+	+	+	+	
G4560T	Pentium Dual-Core	0.014	2.9		512	3	2	+	+	+	+	+	
G4600	Pentium Dual-Core	0.014	3.6		512	3	2	+	+	+	+	+	
G4600T	Pentium Dual-Core	0.014	3		512	3	2	+	+	+	+	+	
G4620	Pentium Dual-Core	0.014	3.7		512	3	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G4900	Celeron Dual-Core	0.014	3.1		512	2	2	+	-	+	+	+	
G4900T	Celeron Dual-Core	0.014	2.9		512	2	2	+	-	+	+	+	
G4920	Celeron Dual-Core	0.014	3.2		512	2	2	+	-	+	+	+	
G4930	Celeron Dual-Core	0.014	3.2		512	2	2	+	-	+	+	+	
G4930T	Celeron Dual-Core	0.014	3		512	2	2	+	-	+	+	+	
G4950	Celeron Dual-Core	0.014	3.3		512	2	2	+	-	+	+	+	
G5400	Pentium Dual-Core	0.014	3.7		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5400T	Pentium Dual-Core	0.014	3.1		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5420	Pentium Dual-Core	0.014	3.8		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5420T	Pentium Dual-Core	0.014	3.2		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5500	Pentium Dual-Core	0.014	3.8		512	4	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G5500T	Pentium Dual-Core	0.014	3.2		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5600	Pentium Dual-Core	0.014	3.9		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5600F	Pentium Dual-Core	0.014	3.9		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5600T	Pentium Dual-Core	0.014	3.3		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5620	Pentium Dual-Core	0.014	4		512	4	2	+	+	+	+	+	
G5900	Celeron Dual-Core	0.014	3.4		512	2	2	+	-	+	+	+	
G5900T	Celeron Dual-Core	0.014	3.2		512	2	2	+	-	+	+	+	
G5905	Celeron Dual-Core	0.014	3.5		512	4	2	+	-	+	+	+	
G5905T	Celeron Dual-Core	0.014	3.3		512	4	2	+	-	+	+	+	
G5920	Celeron Dual-Core	0.014	3.5		512	2	2	+	-	+	+	+	
G5925	Celeron Dual-Core	0.014	3.6		512	4	2	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
G6400	Pentium Dual-Core	0.014	4		512	4	2	+	+	+	+	+	
G6400T	Pentium Dual-Core	0.014	3.4		512	4	2	+	+	+	+	+	
G6500	Pentium Dual-Core	0.014	4.1		512	4	2	+	+	+	+	+	
G6500T	Pentium Dual-Core	0.014	3.5		512	4	2	+	+	+	+	+	
G6600	Pentium Dual-Core	0.014	4.2		512	4	2	+	+	+	+	+	
G6950	Pentium Dual-Core	0.032	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	
G6951	Pentium Dual-Core	0.032	2.8		512	3	2	+	-	+	+	+	
G6960	Pentium Dual-Core	0.032	2.933		512	3	2	+	-	+	+	+	
J1750	Celeron	0.022	2.41		1024		2	+	-	+	+	+	
J1800	Celeron	0.022	2.41		1024		2	+	-	+	+	+	
J1850	Celeron	0.022	2		2048		4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
J1900	Celeron	0.022	2		2048		4	+	-	+	+	+	
J2850	Pentium	0.022	2.41		2048		4	+	-	+	+	+	
J2900	Pentium	0.022	2.41		2048		4	+	-	+	+	+	
J3060	Celeron	0.014	1.6		2048		2	+	-	+	+	+	
J3160	Celeron	0.014	1.6		2048		4	+	-	+	+	+	
J3355	Celeron	0.014	2		2048		2	+	-	+	+	+	
J3455	Celeron	0.014	1.5		2048		4	+	-	+	+	+	
J3710	Pentium	0.014	1.6		2048		4	+	-	+	+	+	
J4005	Celeron	0.014	2		4096		2	+	-	+	+	+	
J4025	Celeron	0.014	2		4096		2	+	-	+	+	+	
J4105	Celeron	0.014	1.5		4096		4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
J4125	Celeron	0.014	2		4096		4	+	-	+	+	+	
J4205	Pentium	0.014	1.5		2048		4	+	-	+	+	+	
J5005	Pentium	0.014	1.5		4096		4	+	-	+	+	+	
J5040	Pentium	0.014	2		4096		4	+	-	+	+	+	
Q7100	Core 2 Quad	0.045	2.2	800	2048		4	+	-	-	+	+	
Q7600	Core 2 Quad	0.045	2.7	800	2048		4	+	-	-	+	+	
QX9750	Core 2 Extreme	0.045	3.166	1333	12288		4	+	-	+	+	+	Nunca lanzado
i3-10100F	Core i3	0.014	3.6		1024	6	4	+	+	+	+	+	
i3-520	Core i3	0.032	2.8		512	4	2	+	+	+	+	+	No lanzado
i3-530	Core i3	0.032	2.933		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-540	Core i3	0.032	3.067		512	4	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-550	Core i3	0.032	3.2		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-560	Core i3	0.032	3.333		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-2100	Core i3	0.032	3.1		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2100T	Core i3	0.032	2.5		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2102	Core i3	0.032	3.1		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2105	Core i3	0.032	3.1		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2120	Core i3	0.032	3.3		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2120T	Core i3	0.032	2.6		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2125	Core i3	0.032	3.3		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-2130	Core i3	0.032	3.4		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3210	Core i3	0.022	3.2		512	3	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-3220	Core i3	0.022	3.3		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3220T	Core i3	0.022	2.8		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3225	Core i3	0.022	3.3		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3240	Core i3	0.022	3.4		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3240T	Core i3	0.022	2.9		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3245	Core i3	0.022	3.4		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3250	Core i3	0.022	3.5		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-3250T	Core i3	0.022	3		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4130	Core i3	0.022	3.4		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4130T	Core i3	0.022	2.9		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4150	Core i3	0.022	3.5		512	3	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-4150T	Core i3	0.022	3		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4160	Core i3	0.022	3.6		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4160T	Core i3	0.022	3.1		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4170	Core i3	0.022	3.7		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4170T	Core i3	0.022	3.2		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-4330	Core i3	0.022	3.5		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4330T	Core i3	0.022	3		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4330TE	Core i3	0.022	2.4		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4340	Core i3	0.022	3.6		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4340TE	Core i3	0.022	2.6		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4350	Core i3	0.022	3.6		512	4	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-4350T	Core i3	0.022	3.1		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4360	Core i3	0.022	3.7		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4360T	Core i3	0.022	3.2		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4370	Core i3	0.022	3.8		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-4370T	Core i3	0.022	3.3		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-6098P	Core i3	0.014	3.6		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-6100	Core i3	0.014	3.7		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-6100T	Core i3	0.014	3.2		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-6100TE	Core i3	0.014	2.7		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-6300	Core i3	0.014	3.8		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-6300T	Core i3	0.014	3.3		512	4	2	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-6320	Core i3	0.014	3.9		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-6320T	Core i3	0.014	3.4		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-7100	Core i3	0.014	3.9		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-7100T	Core i3	0.014	3.4		512	3	2	+	+	+	+	+	
i3-7120	Core i3	0.014	4		512	3	2	+	+	+	+	+	Aun no lanzado
i3-7120T	Core i3	0.014	3.5		512	3	2	+	+	+	+	+	Aun no lanzado
i3-7300	Core i3	0.014	4		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-7300T	Core i3	0.014	3.5		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-7320	Core i3	0.014	4.1		512	4	2	+	+	+	+	+	
i3-7320T	Core i3	0.014	3.6		512	4	2	+	+	+	+	+	Aun no lanzado
i3-7340	Core i3	0.014	4.2		512	4	2	+	+	+	+	+	Aun no lanzado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-7350K	Core i3	0.014	4.2		512	4	2	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i3-8100	Core i3	0.014	3.6		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i3-8100F	Core i3	0.014	3.6		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i3-8100T	Core i3	0.014	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i3-8300	Core i3	0.014	3.7		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i3-8300T	Core i3	0.014	3.2		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i3-8350K	Core i3	0.014	4		1024	8	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i3-9100	Core i3	0.014	3.6		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i3-9100F	Core i3	0.014	3.6		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i3-9100T	Core i3	0.014	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i3-9300	Core i3	0.014	3.7		1024	8	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i3-9300T	Core i3	0.014	3.2		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i3-9320	Core i3	0.014	3.7		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i3-9350K	Core i3	0.014	4		1024	8	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i3-9350KF	Core i3	0.014	4		1024	8	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i3-10100	Core i3	0.014	3.6		1024	6	4	+	+	+	+	+	
i3-10100T	Core i3	0.014	3		1024	6	4	+	+	+	+	+	
i3-10300	Core i3	0.014	3.7		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i3-10300T	Core i3	0.014	3		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i3-10320	Core i3	0.014	3.8		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i5-650	Core i5	0.032	3.2		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-655K	Core i5	0.032	3.2		512	4	2	+	+	+	+	+	Desbloqueado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-660	Core i5	0.032	3.333		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-661	Core i5	0.032	3.333		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-670	Core i5	0.032	3.467		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-680	Core i5	0.032	3.6		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-750	Core i5	0.045	2.667		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i5-760	Core i5	0.045	2.8		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i5-750S	Core i5	0.045	2.4		1024	8	4	+	-	+	+	+	
i5-2300	Core i5	0.032	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2310	Core i5	0.032	2.9		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2320	Core i5	0.032	3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2380P	Core i5	0.032	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-2390T	Core i5	0.032	2.7		512	3	2	+	+	+	+	+	
i5-2400	Core i5	0.032	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2400S	Core i5	0.032	2.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2405S	Core i5	0.032	2.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2450P	Core i5	0.032	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2500	Core i5	0.032	3.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2500K	Core i5	0.032	3.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-2500S	Core i5	0.032	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2500T	Core i5	0.032	2.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-2550K	Core i5	0.032	3.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-3330	Core i5	0.022	3		1024	6	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-3330S	Core i5	0.022	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3335S	Core i5	0.022	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3340	Core i5	0.022	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3340S	Core i5	0.022	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3350P	Core i5	0.022	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3450	Core i5	0.022	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3450S	Core i5	0.022	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3470	Core i5	0.022	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3470S	Core i5	0.022	2.9		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3470T	Core i5	0.022	2.9		512	3	2	+	+	+	+	+	
i5-3475S	Core i5	0.022	2.9		1024	6	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-3550	Core i5	0.022	3.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3550S	Core i5	0.022	3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3570	Core i5	0.022	3.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3570K	Core i5	0.022	3.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-3570S	Core i5	0.022	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-3570T	Core i5	0.022	2.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4430	Core i5	0.022	3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4430S	Core i5	0.022	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4440	Core i5	0.022	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4440S	Core i5	0.022	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4460	Core i5	0.022	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-4460S	Core i5	0.022	2.9		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4460T	Core i5	0.022	1.9		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4570	Core i5	0.022	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4570R	Core i5	0.022	2.7		1024	4	4	+	-	+	+	+	
i5-4570S	Core i5	0.022	2.9		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4570T	Core i5	0.022	2.9		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-4570TE	Core i5	0.022	2.7		512	4	2	+	+	+	+	+	
i5-4590	Core i5	0.022	3.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4590S	Core i5	0.022	3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4590T	Core i5	0.022	2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4670	Core i5	0.022	3.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-4670K	Core i5	0.022	3.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-4670R	Core i5	0.022	3		1024	4	4	+	-	+	+	+	
i5-4670S	Core i5	0.022	3.1		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4670T	Core i5	0.022	2.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4690	Core i5	0.022	3.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4690K	Core i5	0.022	3.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-4690S	Core i5	0.022	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-4690T	Core i5	0.022	2.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-5575R	Core i5	0.014	2.8		1024	4	4	+	-	+	+	+	
i5-5675C	Core i5	0.014	3.1		1024	4	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-5675R	Core i5	0.014	3.1		1024	4	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-6400	Core i5	0.014	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6400T	Core i5	0.014	2.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6402P	Core i5	0.014	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6500	Core i5	0.014	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6500T	Core i5	0.014	2.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6500TE	Core i5	0.014	2.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6585R	Core i5	0.014	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6600	Core i5	0.014	3.3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6600K	Core i5	0.014	3.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-6600T	Core i5	0.014	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-6685R	Core i5	0.014	3.2		1024	6	4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-7400	Core i5	0.014	3		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-7400T	Core i5	0.014	2.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-7500	Core i5	0.014	3.4		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-7500T	Core i5	0.014	2.7		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-7600	Core i5	0.014	3.5		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-7600K	Core i5	0.014	3.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-7600T	Core i5	0.014	2.8		1024	6	4	+	-	+	+	+	
i5-7640X	Core i5	0.014	4		1024	6	4	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-8400	Core i5	0.014	2.8		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-8400T	Core i5	0.014	1.7		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-8500	Core i5	0.014	3		1536	9	6	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-8500T	Core i5	0.014	2.1		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-8600	Core i5	0.014	3.1		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-8600K	Core i5	0.014	3.6		1536	9	6	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-8600T	Core i5	0.014	2.3		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9400	Core i5	0.014	2.9		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9400F	Core i5	0.014	2.9		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9400T	Core i5	0.014	1.8		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9500	Core i5	0.014	3		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9500F	Core i5	0.014	3		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9500T	Core i5	0.014	2.2		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-9600	Core i5	0.014	3.1		1536	9	6	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-9600K	Core i5	0.014	3.7		1536	9	6	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-9600KF	Core i5	0.014	3.7		1536	9	6	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i5-9600T	Core i5	0.014	2.3		1536	9	6	+	-	+	+	+	
i5-10400	Core i5	0.014	2.9		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i5-10400F	Core i5	0.014	2.9		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i5-10400T	Core i5	0.014	2		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i5-10500	Core i5	0.014	3.1		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i5-10500T	Core i5	0.014	2.3		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i5-10600	Core i5	0.014	3.3		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i5-10600K	Core i5	0.014	4.1		1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i5-10600KF	Core i5	0.014	4.1		1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i5-10600T	Core i5	0.014	2.4		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i7-850	Core i7	0.045	2.667		1024	8	4	+	+	+	+	+	No lanzado
i7-860	Core i7	0.045	2.8		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-860S	Core i7	0.045	2.533		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-870	Core i7	0.045	2.933		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-870S	Core i7	0.045	2.667		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-875K	Core i7	0.045	2.933		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-880	Core i7	0.045	3.067		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-920	Core i7	0.045	2.667	2400 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-930	Core i7	0.045	2.8	2400 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-940	Core i7	0.045	2.933	2400 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-950	Core i7	0.045	3.067	2400 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-960	Core i7	0.045	3.2	2400 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-965	Core i7 Extreme Edition	0.045	3.2	3200 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-970	Core i7	0.032	3.2	2400 (QPI)	1536	12	6	+	+	+	+	+	
i7-9700	Core i7	0.014	3		2048	12	8	+	-	+	+	+	
i7-9700F	Core i7	0.014	3		2048	12	8	+	-	+	+	+	
i7-9700KF	Core i7	0.014	3.6		2048	12	8	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i7-9700T	Core i7	0.014	2		2048	12	8	+	-	+	+	+	
i7-975	Core i7 Extreme Edition	0.045	3.333	3200 (QPI)	1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-980	Core i7	0.032	3.333	2400 (QPI)	1536	12	6	+	+	+	+	+	
i7-980X	Core i7 Extreme Edition	0.032	3.333	3200 (QPI)	1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-990X	Core i7 Extreme Edition	0.032	3.467	3200 (QPI)	1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-2600	Core i7	0.032	3.4		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-2600K	Core i7	0.032	3.4		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-2600S	Core i7	0.032	2.8		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-2700K	Core i7	0.032	3.5		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-3770	Core i7	0.022	3.4		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-3770K	Core i7	0.022	3.5		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-3770S	Core i7	0.022	3.1		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-3770T	Core i7	0.022	2.5		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-3820	Core i7	0.032	3.6		1024	10	4	+	+	+	+	+	
i7-3930K	Core i7	0.032	3.2		1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-3960X	Core i7 Extreme Edition	0.032	3.3		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-3970X	Core i7 Extreme Edition	0.032	3.5		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-4765T	Core i7	0.022	2		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4770	Core i7	0.022	3.4		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4770K	Core i7	0.022	3.5		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-4770R	Core i7	0.022	3.2		1024	6	4	+	+	+	+	+	
i7-4770S	Core i7	0.022	3.1		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4770T	Core i7	0.022	2.5		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4770TE	Core i7	0.022	2.3		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4771	Core i7	0.022	3.5		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4785T	Core i7	0.022	2.2		1024	8	4	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-4790	Core i7	0.022	3.6		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4790K	Core i7	0.022	4		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-4790S	Core i7	0.022	3.2		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4790T	Core i7	0.022	2.7		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-4820K	Core i7	0.022	3.7		1024	10	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-4930K	Core i7	0.022	3.4		1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-4960X	Core i7 Extreme Edition	0.022	3.6		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-5775C	Core i7	0.014	3.3		1024	6	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-5775R	Core i7	0.014	3.3		1024	6	4	+	+	+	+	+	
i7-5820K	Core i7	0.022	3.3		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-5930K	Core i7	0.022	3.5		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-5960X	Core i7 Extreme Edition	0.022	3		2048	20	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-6700	Core i7	0.014	3.4		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-6700K	Core i7	0.014	4		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-6700T	Core i7	0.014	2.8		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-6700TE	Core i7	0.014	2.4		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-6785R	Core i7	0.014	3.3		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-6800K	Core i7	0.014	3.4		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-6850K	Core i7	0.014	3.6		1536	15	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-6900K	Core i7	0.014	3.2		2048	20	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-6950X	Core i7 Extreme Edition	0.014	3		2560	25	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-7700	Core i7	0.014	3.6		1024	8	4	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-7700K	Core i7	0.014	4.2		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-7700T	Core i7	0.014	2.9		1024	8	4	+	+	+	+	+	
i7-7740X	Core i7	0.014	4.3		1024	8	4	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-7800X	Core i7	0.014	3.5		6144	8.25	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-7820X	Core i7	0.014	3.6		8192	11	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-8086K	Core i7	0.014	4		1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-8700	Core i7	0.014	3.2		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i7-8700K	Core i7	0.014	3.7		1536	12	6	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-8700T	Core i7	0.014	2.4		1536	12	6	+	+	+	+	+	
i7-9700K	Core i7	0.014	3.6		2048	12	8	+	-	+	+	+	Desbloqueado
i7-9800X	Core i7	0.014	3.8		8192	16.5	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i7-10700	Core i7	0.014	2.9		2048	16	8	+	+	+	+	+	
i7-10700F	Core i7	0.014	2.9		2048	16	8	+	+	+	+	+	
i7-10700K	Core i7	0.014	3.8		2048	16	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-10700KF	Core i7	0.014	3.8		2048	16	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i7-10700T	Core i7	0.014	2		2048	16	8	+	+	+	+	+	
i9-10850K	Core i9	0.014	3.6		2560	20	10	+	+	+	+	+	
i9-10900	Core i9	0.014	2.8		2560	20	10	+	+	+	+	+	
i9-10900F	Core i9	0.014	2.8		2560	20	10	+	+	+	+	+	
i9-10900K	Core i9	0.014	3.7		2560	20	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-10900KF	Core i9	0.014	3.7		2560	20	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-10900T	Core i9	0.014	1.9		2560	20	10	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i9-10900X	Core i9	0.014	3.7		10240	19.25	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-10920X	Core i9	0.014	3.5		12288	19.25	12	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-10940X	Core i9	0.014	3.3		14336	19.25	14	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-10980XE	Core i9 Extreme Edition	0.014	3		18432	24.75	18	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-7900X	Core i9	0.014	3.3		10240	13.75	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-7920X	Core i9	0.014	2.9		12288	16.5	12	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-7940X	Core i9	0.014	3.1		14336	19.25	14	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-7960X	Core i9	0.014	2.8		16384	22	16	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-7980XE	Core i9 Extreme Edition	0.014	2.6		18432	24.75	18	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9820X	Core i9	0.014	3.3		10240	16.5	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9900	Core i9	0.014	3.1		2048	16	8	+	+	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
i9-9900K	Core i9	0.014	3.6		2048	16	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9900KF	Core i9	0.014	3.6		2048	16	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9900KS	Core i9	0.014	4		2048	16	8	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9900T	Core i9	0.014	2.1		2048	16	8	+	+	+	+	+	
i9-9900X	Core i9	0.014	3.5		10240	19.25	10	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9920X	Core i9	0.014	3.5		12288	19.25	12	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9940X	Core i9	0.014	3.3		14336	19.25	14	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9960X	Core i9	0.014	3.1		16384	22	16	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9980XE	Core i9 Extreme Edition	0.014	3		18432	24.75	18	+	+	+	+	+	Desbloqueado
i9-9990XE	Core i9 Extreme Edition	0.014	4		14336	19.25	14	+	+	+	+	+	Desbloqueado
Q6400	Core 2 Quad	0.065	2.133	1066	8192		4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
Q6600	Core 2 Quad	0.065	2.4	1066	8192		4	+	-	+	+	+	
Q6700	Core 2 Quad	0.065	2.667	1066	8192		4	+	-	+	+	+	
Q8200	Core 2 Quad	0.045	2.333	1333	4096		4	+	-	-	+	+	
Q8200S	Core 2 Quad	0.045	2.333	1333	4096		4	+	-	-	+	+	Poder medio
Q8300	Core 2 Quad	0.045	2.5	1333	4096		4	+	-	+	+	+	
Q8400	Core 2 Quad	0.045	2.667	1333	4096		4	+	-	+	+	+	
Q8400S	Core 2 Quad	0.045	2.667	1333	4096		4	+	-	+	+	+	Poder medio
Q9250	Core 2 Quad	0.045	2.333	1333	12288		4	+	-	+	+	+	
Q9300	Core 2 Quad	0.045	2.5	1333	6144		4	+	-	+	+	+	
Q9400	Core 2 Quad	0.045	2.667	1333	6144		4	+	-	+	+	+	
Q9400S	Core 2 Quad	0.045	2.667	1333	6144		4	+	-	+	+	+	Poder medio

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
Q9450	Core 2 Quad	0.045	2.667	1333	12288		4	+	-	+	+	+	
Q9450S	Core 2 Quad	0.045	2.667	1333	12288		4	+	-	+	+	+	Poder medio
Q9500	Core 2 Quad	0.045	2.833	1333	6144		4	+	-	+	+	+	
Q9505	Core 2 Quad	0.045	2.833	1333	6144		4	+	-	+	+	+	
Q9505S	Core 2 Quad	0.045	2.833	1333	6144		4	+	-	+	+	+	Poder medio
Q9550	Core 2 Quad	0.045	2.833	1333	12288		4	+	-	+	+	+	
Q9550S	Core 2 Quad	0.045	2.833	1333	12288		4	+	-	+	+	+	Poder medio
Q9650	Core 2 Quad	0.045	3	1333	12288		4	+	-	+	+	+	
Q9700	Core 2 Quad	0.045	3.167	1333	6144		4	+	-	+	+	+	
Q9705	Core 2 Quad	0.045	3.167	1333	6144		4	+	-	+	+	+	
QX6700	Core 2 Extreme	0.065	2.667	1066	8192		4	+	-	+	+	+	

Número de procesador	Familia	Tech. (micron)	Velocidad CPU (GHz)	Velocidad del BUS (MHz)	Tamaño L2 cache (KB)	Tamaño L3 cache (MB)	Núcleos	EM64T	HT	VT	XD	SS	Notas
QX6800	Core 2 Extreme	0.065	2.933	1066	8192		4	+	-	+	+	+	
QX6850	Core 2 Extreme	0.065	3	1333	8192		4	+	-	+	+	+	
QX9650	Core 2 Extreme	0.045	3	1333	12288		4	+	-	+	+	+	
QX9770	Core 2 Extreme	0.045	3.2	1600	12288		4	+	-	+	+	+	
QX9775	Core 2 Extreme	0.045	3.2	1600	12288		4	+	-	+	+	+	Procesador dual
X6800	Core 2 Extreme	0.065	2.933	1066	4096		2	+	-	+	+	+	
QX6800	Core 2 Extreme	0.065	2.933	1066	8192		4	+	-	+	+	+	
QX6850	Core 2 Extreme	0.065	3	1333	8192		4	+	-	+	+	+	
QX9650	Core 2 Extreme	0.045	3	1333	12288		4	+	-	+	+	+	
QX9770	Core 2 Extreme	0.045	3.2	1600	12288		4	+	-	+	+	+	
QX9775	Core 2 Extreme	0.045	3.2	1600	12288		4	+	-	+	+	+	Procesador dual