Ficha Técnica del Intel Celeron 352

Familia de Procesadores: Intel Celeron

Modelo: Celeron 352

Frecuencia Base: 1.2 GHz

Núcleos: 1 Subprocesos: 1

Caché L2: 512 KB

Tecnología de Fabricación: 65 nm

TDP (Potencia de Diseño Térmico): 35 W

Socket: Socket M

Soporte de Memoria: DDR2/DDR3

Gráficos Integrados: No tiene gráficos integrados, necesita una tarjeta gráfica

dedicada.

Ficha Técnica del Intel Pentium Dual-Core E2140

Familia: Intel Pentium Dual-Core

Modelo: E2140

Frecuencia Base: 1.60 GHz

Núcleos: 2 Subprocesos: 2

Caché L2: 1 MB

Tecnología de Fabricación: 65 nm

TDP (Potencia de Diseño Térmico): 65 W

Socket: LGA 775

Bus de Sistema: 800 MHz FSB

Gráficos Integrados: No tiene gráficos

integrados.







Ficha Técnica del Intel Celeron SL6RM

Familia de Procesadores: Intel Celeron

Modelo: SL6RM

Frecuencia Base: 1.10 GHz

Núcleos: 1

Caché L2: 256 KB

Tecnología de Fabricación: 130 nm

TDP (Potencia de Diseño Térmico): 29 W

Socket: PGA478 (para laptops y dispositivos móviles)

Bus de Sistema: 400 MHz FSB



Nombre del procesador: AMD Sempron™ 3000+

Código del procesador: SDA3000A102BX

Familia de procesadores: Sempron

Velocidad del reloj: Aproximadamente 1.8 GHz

(varía según la versión)

Número de núcleos: 1 (mononúcleo)

Socket: Socket 754

Proceso de fabricación: 90 nm

TDP (Potencia de diseño térmico): 62 W

Caché L1: 64 KB

Caché L2: 128 KB o 256 KB (dependiendo de la versión)

Instrucciones soportadas: MMX, 3DNow!, SSE, SSE2

Voltaje del núcleo: Aproximadamente 1.4 V

Tecnología HyperTransport: 800 MHz

