


Campo	Valor
 Propiedades de la CPU	
 Tipo de procesador	Unknown, 1666 MHz (10 x 167) 2400+
 Alias de la CPU	Thoroughbred-B
 Escalonamiento de la CPU	B0
 Juego de instrucciones	x86, MMX, 3DNow!, SSE
 Código de caché L1	64 KB
 Datos de caché L1	64 KB
 Caché L2	256 KB (On-Die, Full-Speed)

 Propiedades de la Placa Base	
 Identificación de la Placa Base	11/02/2004-Si5741GX-A758X-MX-00
 Nombre de la Placa Base	Asus A758X-MX
 Propiedades del Bus principal	
 Tipo de Bus	DEC Alpha EV6
 Ancho de bus	64 bits
 Reloj real	167 MHz (DDR)
 Reloj efectivo	333 MHz
 Banda pasante	2666 MB/s
 Propiedades de la memoria del Bus	
 Tipo de Bus	DDR SDRAM
 Ancho de bus	64 bits
 Reloj real	167 MHz (DDR)
 Reloj efectivo	333 MHz
 Banda pasante	2666 MB/s
 Información física sobre la Placa B...	
 Sockets/slots CPU	1 Socket 462
 Slots de expansión	2 PCI, 1 AGP
 Slots RAM	2 DDR DIMM
 Dispositivos integrados	Audio, Video, LAN
 Forma	Micro ATX
 Tamaño de la Placa Base	190 mm x 240 mm
 Chipset de la Placa Base	Si5741GX
 Otras funciones	CPU Overheating Protection
 Fabricante de la Placa Base	
 Nombre de la empresa	ASUSTeK Computer Inc.

Memoria física

 Total	991 MB
 Usada	561 MB
 Disponible	429 MB
 Uso	57 %




Archivo de intercambio

 Total	2301 MB
 Usada	1112 MB
 Disponible	1189 MB
 Uso	48 %

Memoria virtual

 Total	3293 MB
 Usada	1674 MB
 Disponible	1619 MB
 Uso	51 %







Physical Address Extension (PAE)

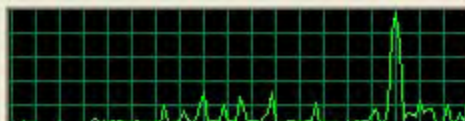
 Soportado por el sistema oper...	Sí
 Soportado por la CPU	Sí
 Activo	No

**** DIMM2: Kingston K

Campo	Valor
**** Propiedades del módulo de memoria	
**** Nombre del módulo	Kingston K
**** Número de serie	8712A5F9h
**** Fecha de fabricación	Semana 14 / 2010
**** Tamaño del módulo	1024 MB (2 ranks, 4 banks)
**** Tipo de módulo	Unbuffered
**** Tipo de memoria	DDR SDRAM
**** Velocidad de memoria	PC2700 (166 MHz)
**** Ancho del módulo	64 bit
**** Voltage del módulo	SSTL 2.5
**** Método de detección de errores	Ninguno
**** Tasa de actualización/refresco	Reducido (7.8 us), Self-Refresh
**** Tiempos de Memoria	
**** @ 166 MHz	3.0-3-3-7 (CL-RCD-RP-RAS)
**** @ 166 MHz	2.5-3-3-7 (CL-RCD-RP-RAS)

**** Funciones del módulo de memoria

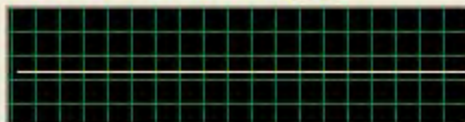
Disco	Tipo de disco	Sistema ...	Tamaño total	Espacio utilizado	Espacio di...	% Libre	
 A:	Disco removible						
 C: (SO)	Disco local	NTFS	159998 MB	12941 MB	147056 MB	92 %	7...
 D: (DATA 2)	Disco local	NTFS	16002 MB	87828 KB	15916 MB	99 %	E...
 E: (DATA 1)	Disco local	NTFS	78465 MB	5164 MB	73301 MB	93 %	C...
 F: (DATA 3)	Disco local	FAT32	23238 MB	2856 MB	20382 MB	88 %	E...
 G:	Lector óptico						



Uso de PF



Historial de uso de archivo de página



Totales

Identificadores	10291
Subprocesos	523
Procesos	38

Memoria física (KB)

Total	1015280
Disponible	447952
Caché sistema	509036

Carga de transacciones (KB)

Total	1128020
Límite	2357064
Máximo	1252704

Memoria del núcleo (KB)

Total	64580
Paginado	51636
No paginado	12944