

ПРОЦЕССОР



Модель процессора Pentium 4
Гнездо процессора S-478
Количество ядер 1
Частота ядра 2.26 Ghz
Техпроцесс 130 нм

ПРОЦЕССОР



Модель процессора	Pentium 4
-------------------	-----------

Гнездо процессора	S-478
-------------------	-------

Количество ядер	1
-----------------	---

Частота ядра	3.00 Ghz
--------------	----------

Техпроцесс	90 нм
------------	-------

ПРОЦЕССОР



Модель процессора	Pentium 4
-------------------	-----------

Гнездо процессора	S-478
-------------------	-------

Количество ядер	1
-----------------	---

Частота ядра	3.00 Ghz
--------------	----------

Техпроцесс	90 нм
------------	-------

ПРОЦЕССОР



Модель процессора	Pentium 4
-------------------	-----------

Гнездо процессора	S-478
-------------------	-------

Количество ядер	1
-----------------	---

Частота ядра	2.40 Ghz
--------------	----------

Техпроцесс	130 нм
------------	--------

ПРОЦЕССОР



Модель процессора	Athlon 64 3000+
-------------------	-----------------

Гнездо процессора	S-939
-------------------	-------

Ядро	Winchester
------	----------------------------

Количество ядер	1
-----------------	---

Частота ядра	1.80 Ghz
--------------	----------

ВИДЕОКАРТА



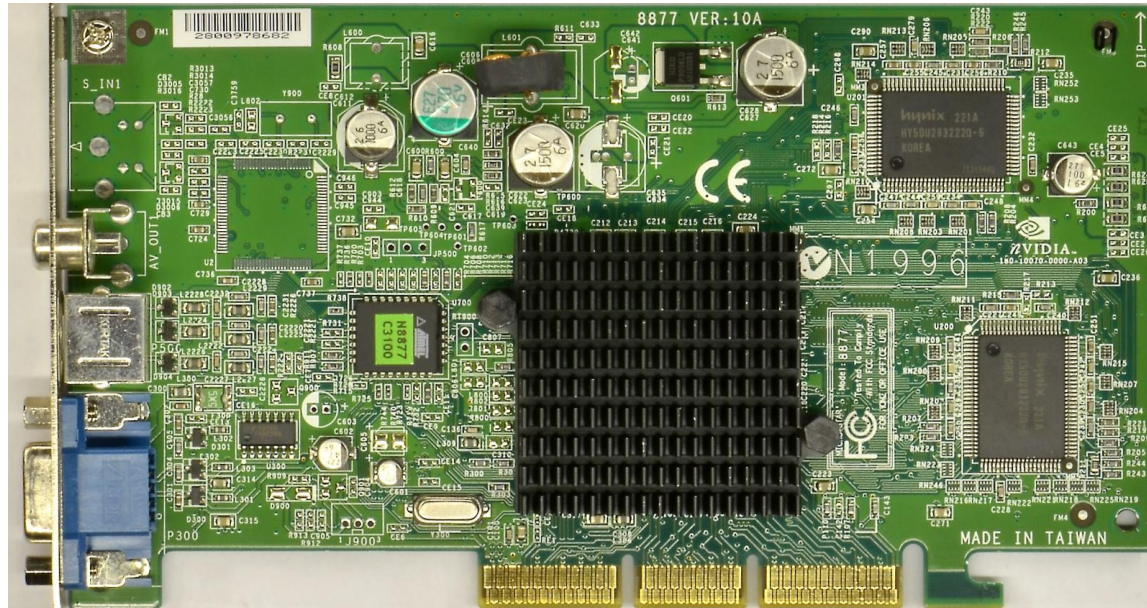
Графический процессор	GeForce 6600
Видеопамять	256 Мб DDR2
Частота GPU	350 МГц
Частота памяти	800 МГц (400 МГц DDR2)
RAMDAC	400 МГц
Стандарт шины	PCI- Express
Шина памяти	128 бит
Максимальное разрешение	2048x1536
Аналоговый выход	Стандартный 15-pin D-sub
TV выход	S-Video и Composite
Цифровой выход	DVI-I
Второстепенный аналоговый выход	Присутствует. Используется переходник, идущий в комплекте.

ВИДЕОКАРТА



Интерфейс	PCI-E	
Производитель графического чипа	AMD	
Бренд	ATI	
Объем видеопам яти	256mb	
Назначение	Офисная	
Битность Шины данных	64 Бит	

ВИДЕОКАРТА



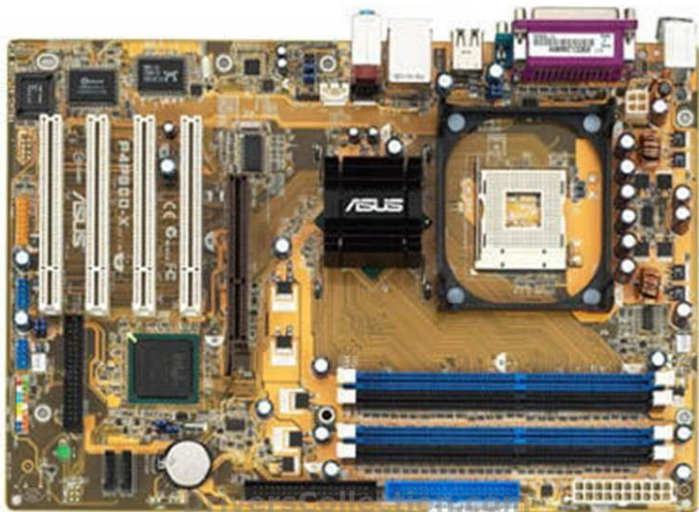
MSI Nvidia GeForce4 MX440 64MB DDR VGA

ВИДЕОКАРТА



NVIDIA GeForce 6600 GT 128 Megabyte

МАТЕРИНКА



материнская плата форм-фактора ATX

сокет S478

чипсет Intel 865PE

4 слота DDR DIMM, 266-400 МГц

1.5 Гбит/с - 2

МАТЕРИИКА

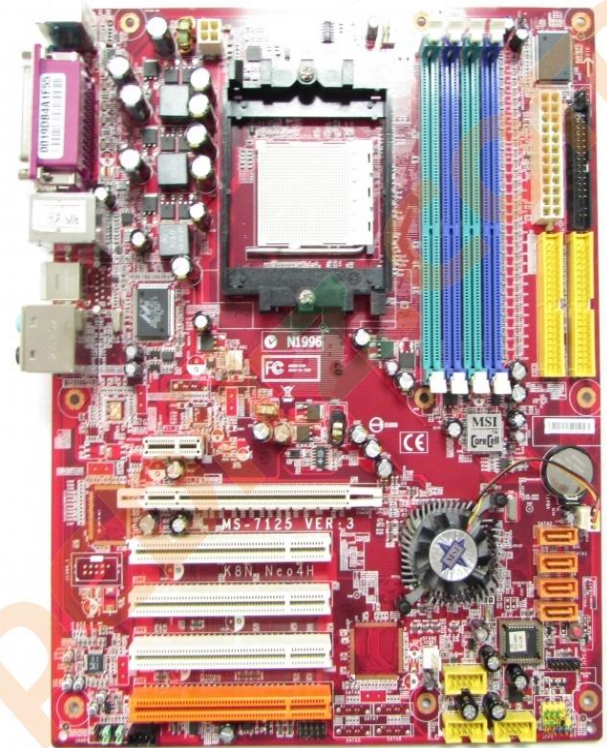


BRAND	HP
NUMBER OF MEMORY SLOTS	4
CPU TYPE	PENTIUM 4
INPUT/OUTPUT PORTS	VGA, USB 2.0, HEADPHONE, SERIAL, PARALLEL, PCI, PCI-E, AUDIO
SOCKET TYPE	LGA 775/SOCKET T
FEATURES	ON-BOARD AUDIO
CHIPSET TYPE	INTEL 915G EXPRESS
MANUFACTURER	HP/COMPAQ
MPN	365865-001
CPU SOCKET TYPE	SOCKET LGA775
COMPATIBLE CPU BRAND	INTEL
COMPUTER TYPE	DESKTOP PC
EXPANSION SLOTS	PCI, PCI EXPRESS X1, PCI EXPRESS X16
PROCESSOR TYPE	INTEL 915G
MEMORY TYPE	DDR1 SDRAM
WARRANTY	RED PLANET GUARANTEE
UPC	5705965905654

МАТЕРИНКА

MSI K8N Neo4 Platinum

Процессоры	AMD Athlon 64/Athlon 64 FX для Socket 939
Чипсет	NVIDIA nForce4 Ultra
Шина HyperTransport	1000 МГц
Частоты тактового генератора, МГц	190, 200-400 с шагом 1 МГц
Функции для разгона	Возможность изменения напряжений на процессоре, памяти и чипсете, изменение частоты PCIE
Память	4 слота DDR DIMM для двухканальной DDR400 SDRAM
Слоты PCI Express	1 x PCI Express x16 1 x PCI Express x4 (Поддерживает только PCI Express x2) 1 x PCI Express x1



МАТЕРИНКА (2 ШТ)

Тип памяти:	DDR SDRAM
Тип гнезда:	Socket 478
Торговая марка:	HP
Фабричный номер детали:	323091-001
Форм-фактор:	ATX
Слоты расширения:	AGP, PCI
Количество слотов памяти:	4



ОПЕРАТИВКА (6 ШТ)



**DDR SDRAM 512Mb Kingston
(KVR400X64C3A/512) PC3200:**

Производитель : Kingston;

Модель : KVR400X64C3A/512;

Размер модуля : 512 Мб;

Реальная частота : 400 МГц;

Пропускная способность : 3200 МБ/с;

Вольтаж : 2.6 В;

Тайминги : CL3;

Гарантия : 36 мес.

ОПЕРАТИВКА (2ШТ)



Capacity
1GB
Type
184-Pin DDR SDRAM
Speed
DDR 400 (PC 3200)
Voltage
2.6V

ОПЕРАТИВКА (1ШТ)

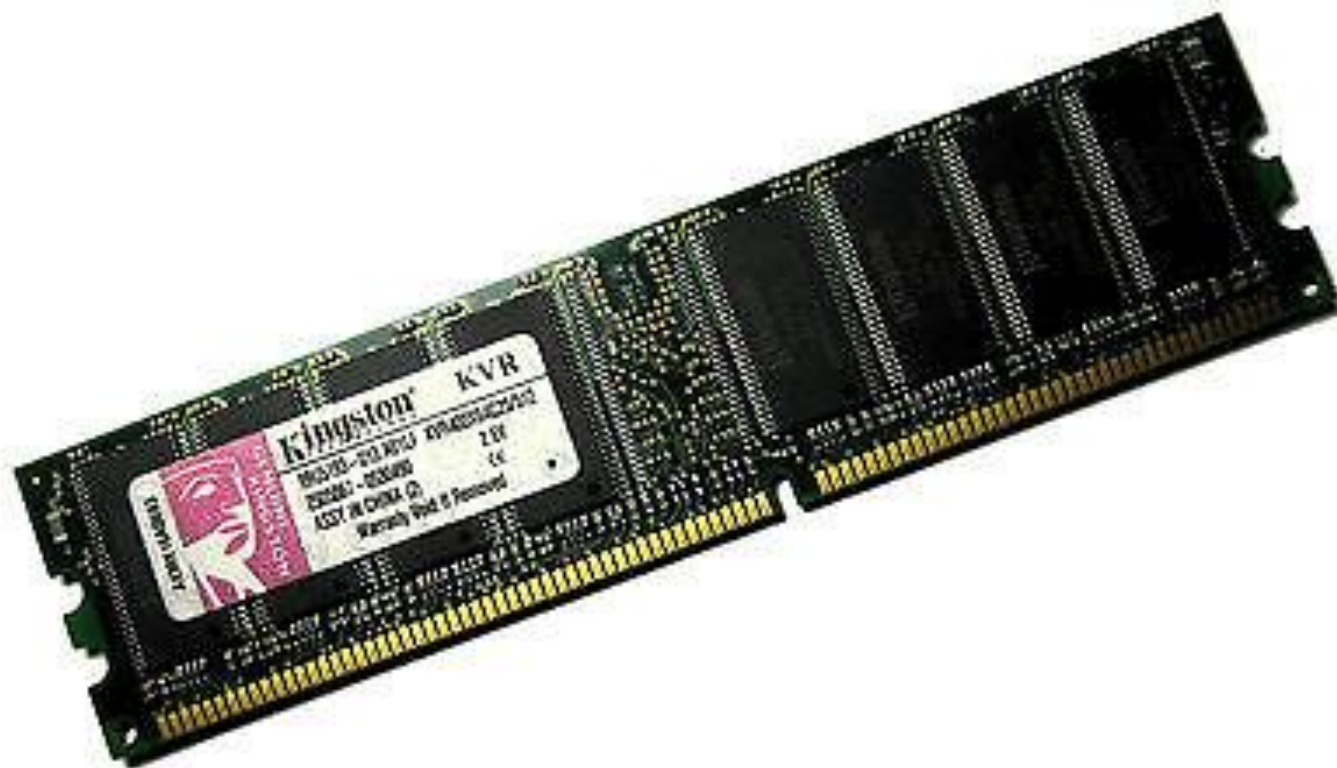


**Samsung 512MB M368L6423ETN-CB3
PC27100U-25331-Z DDR 400 CL2.5 Memory.**

ОПЕРАТИВКА (2ШТ)



ОПЕРАТИВКА (2шт) 512mb



ОПЕРАТИВКА (1шт)512mb



ЖЕСТКИЙ ДИСК



40 гб

40 гб

ВОЗДУШКИ



КОРПУСА



1
шт



2
шт