

Очень много всего продам (возможен обмен)

Екатеринбург, Россия

Материнки:

EliteGroup P4M800-M7 Rev 3.1 (15-P35-013101) (S775)

MSI MS-7032 K8M Neo-V (ver 1) (Soc 754)

Gigabyte GA-7N400 (S462)

Epoch EP-8K9A (S462)

ASUS CUW-RM Rev 1.01 (S370)

Intel Desktop Board D815EEA2/D815EPEA2 (U) (S370)

Gigabyte GA-60XT rev 1.1 (S370)

V65MA 97178-1 (48.32901.011) (Slot 1)

CreateLXe-ATX Rev 1.00 (FW82443) (Slot 1)

ASUS P5A-B rev 1.04 (Soc 7 (Super Socket 7 -

AGP+DIMM+ATX))

EliteGroup P4M800-M7 Rev 3.1 (15-P35-013101) (S775) -

дохлая - на запчасти, возможно виноваты

покоцанные (сбитые) дорожки.

Gigabyte GA-7VAXP Rev 1.1 (S462) - походу полетел

контроллер питания - греется всё, что не должно

греться.

Процы:

Athlon 64 (ADA2800AEP4AP) (ClawHammer)

(~1.8-2.8 GHz) (512kb, 800MHz, 1.5V) (S754)

Athlon 64 (ADA2800AEP4AX) (NewCastle)

(~1.8-2.8 GHz) (512kb, 800MHz, 1.5V) (S754)

Athlon XP 1500 (AX1500DMT3C) - Polomino,

(~1333-1.5 GHz) (256kb, 266MHz, 1.75V) (S462)

Athlon XP 1800 (AXDA1800DLT3C) -

Thoroughbred (Barton), (~1533-1800 MHz)

(256kb, 266MHz, 1.5V) (S462)

Athlon XP 2100 (AXDA2100DKV3C) -

Thoroughbred (Barton), (~1733-2100 MHz)

(256kb, 266MHz, 1.65V) (S462)

Celeron SL5XQ - 1000 MHz (128, 100, 1.75) -
Coppermine-128, CPUID - 068Ah

Celeron SL46T - 566 MHz (кеш - 128, шина - 66,
вольтаж - 1.5V) - Coppermine-128, CPUID - 0683h

Celeron SL36C - 366 MHz (128, 66, 2.0) - Mendocino,
CPUID - 0665h (s370) x2

Celeron - 300 MHz (128, 66) (Slot 1)
AMD-K6-2 - 266MHz (soc7) (266AFR) (A 9903MPMW)

Переходник Slot 1 - Socket 370
(походу мёртвый)

Память:
DIMM - 2x64mb (PC 100) + DIMM 2x64mb + DIMM 1x128mb
+ DDR1 2x256mb PC3200 (NCP)

Модем - US Robotics 0637 (3COM) вроде 56K x2
Модем - D-Link DFM-562I/SG - 56K

Сетевой хаб - Comrex MicroHub/8 TP1008C 8-port Ethernet Repeater
Сетевуха - Intel PRO/100+ 100mbit - вроде дохлая
Сетевуха - ACORP L-1000S (Realtek RTL8169SC)
1000mbit - вроде дохлая

Звуковуха - ForteMe

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

хз Алексей

123