

Б.у. Комплектующие компьютерные (рабочие и нерабочие)

Алматы, Казахстан

Имеются следующие комплектующие:

1. Материнская плата Epoch 4PDA3I.

Проблемы: временами перестают определять подключённые IDE диски, выдаёт «синий экран».

Стоимость – 6000 тг.

2. Процессор Intel Pentium4, S478, 2.6 GHz, Hyper-Threading, радиатор с 8 см кулером AVC.

Работает отлично.

Стоимость – 8000 тг.

3. Материнская плата ASUS CUBX-L.

Проблемы: очень редко когда запускается.

Установленный на ней процессор с частотой 1.2 GHz

4. Оперативная память SDRAM PC133, 128Mb – 2 планки.

Рабочая.

5. Блок питания HUI YUAN на 300W.

Рабочий.

6. Блок питания HuntKey на 400W, LW-6400H.

Проблемы: при значительных нагрузках – сбой/перезагрузка системы.

7. Блок питания HuntKey на 450W, LW-6450H.

Рабочий.

Стоимость – 4000 тг.

8. Видеокарты AGP – все рабочие:

• GeForce II MX, 32Mb.

• 62Mb, 4Mx16/2Mx32, SDRAM, DVI-I.

• Palit Daytona TNT2 M64, 32Mb, SDRAM.

• GeForce 7600GS Sparkle, 512 Mb, DDR2, 8X, 128bit.

Проработала 2 года, полная комплектация, дополнительно установлен 8 см кулер.

Стоимость – 12 000 тг.

9. Звуковые карты – рабочие:

• 4-х канальная, SPDIF-OUT – повреждено гнездо SPK1.

• 6-и канальная – повреждено гнездо SPK1.

10. Коллекция нерабочих IDE CD/DVD-ROM-ов:

• CD-ROM LG, 52X MAX.

• CD-ROM ASUS QuieTrack.

• DVD-ROM BENQ SolidBurn.

• FDD 3.5" – читает, но не форматирует.

11. Корпуса:

• Patriot, 400x75x420 – белый, металлические панели, 2 USB справа на передней панели.

• Microlab, 400x90x440 – серебристо-белый, металлические легкосъёмные на креплениях панели, 2 USB на передней панели

снизу.

12. Монитор TFT Samsung 940BF 19".

AvizInfo.kz

1/2

Проблемы: нерабочие матрица и внутренне-оптический привод. Объявлений AvizInfo.kz

13. Системный блок, 420x176x390 – очень старый: мат плата VIA, проц. Intel, ОЗУ 64 Mb, видео 8Mb, блок питания 200W, корпус

цельный металлический, белый.
Рабочий.
Стоимость – 5 000 тг.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ход Антон

+7 702 760 57 86