



Company short name

Address

## Report Hardware

### Change history

*Prepared by: Resource Analyzer*

Created: 9/23/2007 6:45:33 PM

### 1 ) eu001 - CPU

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 2.53GHz	2524	GenuineIntel	2524	0	U
2	Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 2.53GHz	2525	GenuineIntel	2525	0	A

### 2 ) eu001 - MEM

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	503MB	98MB	-	503	98	U

### 1 ) eu012 - CPU

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 1.40GHz	1396	GenuineIntel	1396	0	U
2	Intel(R) Pentium (R) 4 CPU 1.40GHz	1395	GenuineIntel	1395	0	A

### 2 ) eu012 - HD

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	A:	-	A:	0	0	A
2	A:	FAT	A:	1	1	U

3	F:	FAT	F:	124	48	U
---	----	-----	----	-----	----	---

## 1) eu013 - DRUK

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	HP LaserJet 1100	HP LaserJet 1100	-	0	0	U
2	Samsung CLP-550 Series	Samsung CLP-550 Series	-	0	0	U

## 2) eu013 - GRAF

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	33554432	33554432	-	32	0	U

## 3) eu013 - HD

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	C:	NTFS	C:	20113	5240	U
2	C:	NTFS	C:	29996	23692	A
3	D:	NTFS	D:	19148	18665	U
4	D:	-	D:	0	0	A
5	E:	NTFS	E:	84498	79337	A
6	E:	-	E:	0	0	U
7	H:	NTFS	H:	500	14842	U
8	P:	NTFS	P:	500	14842	U
9	Q:	NTFS	Q:	500	14842	U
10	R:	NTFS	R:	500	14842	U

## 4) eu013 - IDE

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
2	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
3	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
4	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
5	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
6	-	Stacja dysków	-	0	0	U
7	-	Stacja dysków	-	0	0	U
8	-	Stacja dysków	-	0	0	U

9	-	Stacja dysków	-	0	0	U
10	-	Stacja dysków	-	0	0	U
11	-	Stacja dysków	-	0	0	U
12	-	Stacja dysków	-	0	0	U
13	-	Stacja dysków	-	0	0	U
14	-	Stacja dysków	-	0	0	U
15	-	Stacja dysków	-	0	0	U
16	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
17	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
18	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
19	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
20	-	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U
21	-	Stacja dysków	-	0	0	U
22	-	Stacja dysków	-	0	0	U
23	-	Stacja dysków	-	0	0	U
24	-	Stacja dysków	-	0	0	U
25	-	Stacja dysków	-	0	0	U
26	CDROM	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	A
27	CDROM	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	A
28	CDROM	Stacja dysków CD-ROM	-	0	0	U

## 5 ) eu013 - PCI

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	Display	NVIDIA RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro	-	0	0	U
2	Display	NVIDIA RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro (Microsoft Corporation)	-	0	0	A
3	hdc	Intel(r) 82801BA Ultra ATA Controller	-	0	0	U
4	hdc	Kontroler Intel (R) 82801BA Ultra ATA Storage Controller - 244B	-	0	0	A
5	MEDIA	AVerMedia, AVerTV WDM Video Capture	-	0	0	A

6	MEDIA	AVerMedia, AVerTV WDM Video Capture	-	0	0	A
7	MEDIA	AVerMedia, AVerTV WDM Audio Capture	-	0	0	A
8	MEDIA	AVerMedia, AVerTV WDM Audio Capture	-	0	0	A
9	Media	AVerMedia, AverTV WDM Audio Capture	-	0	0	U
10	Media	AVerMedia, AverTV WDM Audio Capture	-	0	0	U
11	MEDIA	SoundMAX Integrated Digital Audio	-	0	0	A
12	MEDIA	SoundMAX Integrated Digital Audio	-	0	0	A
13	Media	AVerMedia, AVerTV WDM Video Capture	-	0	0	U
14	Media	AVerMedia, AVerTV WDM Video Capture	-	0	0	U
15	Net	Intel(R) PRO/100 VE Network Connection	-	0	0	U
16	Net	Połączenie sieciowe Intel (R) PRO/100 VE	-	0	0	A
17	System	Procesor Intel (R) 82850 do kontrolera We/Wy - 2530	-	0	0	A
18	System	Procesor Intel (R) 82850 do kontrolera We/Wy - 2530	-	0	0	A
19	System	Procesor Intel (R) 82850 do kontrolera We/Wy - 2530	-	0	0	A
20	System	Intel(R) 82850 Processor to I/O Controller - 2530	-	0	0	U
21	System	Intel(R) 82850 Processor to I/O Controller - 2530	-	0	0	U
22	System	Intel(R) 82850 Processor to I/O Controller -	-	0	0	U

		2530				
23	System	Intel(R) 82850/82860 Processor to AGP Controller - 2532	-	0	0	A
24	System	Intel(R) 82850/82860 Processor to AGP Controller - 2532	-	0	0	A
25	System	Intel(R) 82850/82860 Processor to AGP Controller - 2532	-	0	0	A
26	System	Mostek (bridge) Intel(R) 82801 PCI - 244E	-	0	0	A
27	System	Mostek (bridge) Intel(R) 82801 PCI - 244E	-	0	0	A
28	System	Mostek (bridge) Intel(R) 82801 PCI - 244E	-	0	0	A
29	System	Intel(R) 82801BA LPC Interface Controller - 2440	-	0	0	U
30	System	Intel(R) 82801BA LPC Interface Controller - 2440	-	0	0	U
31	System	Intel(R) 82801BA LPC Interface Controller - 2440	-	0	0	U
32	System	Intel(R) 82801BA/BAM SMBus Controller - 2443 (Intel(R) SMBus Driver)	-	0	0	A
33	System	Intel(R) 82801BA/BAM SMBus Controller - 2443 (Intel(R) SMBus Driver)	-	0	0	A
34	System	Intel(R) 82801BA/BAM SMBus Controller - 2443 (Intel(R) SMBus Driver)	-	0	0	A
		Intel(R)				

35	System	82801BA PCI Bridge - 244E	-	0	0	U
36	System	Intel(R) 82801BA PCI Bridge - 244E	-	0	0	U
37	System	Intel(R) 82801BA PCI Bridge - 244E	-	0	0	U
38	System	Kontroler interfejsu Intel(r) 82801BA LPC - 2440	-	0	0	A
39	System	Kontroler interfejsu Intel(r) 82801BA LPC - 2440	-	0	0	A
40	System	Kontroler interfejsu Intel(r) 82801BA LPC - 2440	-	0	0	A
41	USB	Intel(R) 82801BA/BAM USB Universal Host Controller - 2442	-	0	0	U
42	USB	Intel(R) 82801BA/BAM USB Universal Host Controller - 2442	-	0	0	U
43	USB	Intel(R) 82801BA/BAM USB Universal Host Controller - 2444	-	0	0	U
44	USB	Intel(R) 82801BA/BAM USB Universal Host Controller - 2444	-	0	0	U
45	USB	Uniwersalny kontroler hosta USB Intel(r) 82801BA/BAM - 2442	-	0	0	A
46	USB	Uniwersalny kontroler hosta USB Intel(r) 82801BA/BAM - 2442	-	0	0	A
47	USB	Uniwersalny kontroler hosta USB Intel(r) 82801BA/BAM - 2444	-	0	0	A
48	USB	Uniwersalny kontroler hosta USB Intel(r) 82801BA/BAM	-	0	0	A

- 2444

**6) eu013 - USB**

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	-	USB Device	-	0	0	U
2	-	USB Device	-	0	0	U
3	-	HP Photosmart E327	-	0	0	U
4	-	HP Photosmart E327	-	0	0	U
5	HIDClass	Urządzenie USB interfejsu HID	-	0	0	A
6	HIDClass	Mysz USB Logitech First/Pilot+	-	0	0	U
7	Unknown	iriver T10	-	0	0	U
8	USB	Główny koncentrator USB	-	0	0	A
9	USB	Urządzenie pamięci masowej USB	-	0	0	U
10	USB	Rodzajowy koncentrator USB	-	0	0	A
11	USB	Nieznane urządzenie	-	0	0	A
12	USB	Masowe urządzenie magazynujące USB	-	0	0	A

**1) eu014 - CPU**

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	Intel(R) Celeron (R) CPU 3.06GHz	3059	GenuineIntel	3059	0	A
2	Intel(R) Celeron (R) CPU 3.06GHz	3058	GenuineIntel	3058	0	U

**2) eu014 - HD**

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	E:	CDFS	E:	411	0	U
2	E:	-	E:	0	0	A

3	F:	FAT32	F:	965	965	U
---	----	-------	----	-----	-----	---

### 1 ) eu015 - HD

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	A:	-	A:	0	0	A
2	A:	FAT	A:	1	1	U

### 1 ) eu022 - HD

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	L:	NTFS	L:	30004	13938	U
2	M:	NTFS	M:	10001	454	U
3	N:	NTFS	N:	35001	34082	U
4	O:	NTFS	O:	42790	26849	U

### 1 ) eu026 - HD

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	F:	FAT	F:	1000	732	U

### 1 ) eu027 - HD

No	h_1	h_2	h_4	h_5	h_6	Status
1	A:	FAT	A:	1	1	U
2	A:	-	A:	0	0	A

Generated in RA