

### Oferta nr 1000362

Data stworzenia: 2008-04-08 14:00:13

Ważna do: 2008-02-07

Oferta dla: **KOMPUTER DO ZASTOSOWAN CAD**

zestaw zawiera karte grafiki PNY Quadro FX 1700 512MB DDR2 PCIE

L.p.	Kod	Producent	Nazwa	Ilość
1.	GSA-H55NRBB	LG	LG SuperMulti DVD+/-R 20x, DVD+RW 10x, SecurDisc, bulk (k.czarny)	1
2.	EN-7247 DOZ	Enlight	Obudowa ATX EN-7247 P4 Enlight, zasilacz 400W, FAN, USB 2.0 (czarno-srebrna)	1
3.	E85-05062	Microsoft OEM	Microsoft OEM Windows XP Professional Polish SP2c 1pk	1
4.	BX80562Q6600 891337	Intel - procesory	Intel Core 2 Q6600 QuadCore,2.4GHz,1066FSB,8MBCache,LGA775,65nm,BOX	1
5.	P5W64 WS PRO	ASUS	ASUS P5W64 WS PRO, 975X, DualDDR2-800, SATA2, RAID, 2xGBLAN, FW, ATX	1
6.	ST3250410AS	Seagate	Dysk Seagate Barracuda 7200.10; 250GB, Serial ATA/300, 7200RPM, 16MB c.,NCQ,RoHS	2
7.	KVR800D2N5/1G	Kingston-Value RAM	Kingston 1024MB 800MHz DDR2 Non-ECC CL5 DIMM	4

Podane ceny nie zawierają podatku VAT - ceny netto.

**Wartość oferty: 3 795,00 zł**

## LG SuperMulti DVD+/-R 20x, DVD+RW 10x, SecurDisc, bulk (k.czarny)



### Informacje podstawowe

Funkcja napędu optycznego	odczyt + zapis
Technologia optyczna (zapis)	CD/DVD
Technologia optyczna (odczyt)	CD/DVD
Maksymalna pojemność nagrywanego nośnika	8,5 GB
Czas dostępu (CD)	120 ms
Czas dostępu (DVD)	140 ms
Pojemność bufora	2 MB
Interfejs	ATA (IDE)
Technologia LightScribe	Nie

### Informacje n/t nośników

Odczytywane formaty dysków (CD)	<ul style="list-style-type: none"><li>• CD-R</li><li>• CD-RW</li><li>• CD-ROM</li><li>• CD-ROM/XA</li><li>• CD-I</li><li>• Video CD</li><li>• CD-Extra</li><li>• CD-TEXT</li><li>• Photo CD</li><li>• CD-DA</li></ul>
---------------------------------	---

Odczytywane formaty dysków (DVD)	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD±R</li><li>• DVD±RW</li><li>• DVD-RAM</li><li>• DVD-ROM</li><li>• DVD±R DL</li></ul>
----------------------------------	---

Klasa szybkości odczytu CD-ROM	48 x
Klasa szybkości zapisu CD-R	48 x
Klasa szybkości zapisu CD-RW	32 x
Klasa szybkości odczytu DVD-ROM	16 x
Klasa szybkości zapisu DVD-R	20 x
Klasa szybkości zapisu DVD-RW	6 x
Klasa szybkości zapisu DVD+R	20 x
Klasa szybkości zapisu DVD+RW	8 x
Klasa szybkości zapisu DVD-RAM	12 x
Klasa szybkości zapisu DVD+R (dwuwarstwowa)	10 x
Klasa szybkości zapisu DVD-R (dwuwarstwowa)	10 x

### Pozostałe informacje

Szerokość	146 mm
Głębokość	165 mm
Wysokość	41,3 mm
Masa netto	0,77 kg
Dołączone oprogramowanie (w zestawie)	Nero 7 Essential
Kolor przedniego panela (dołączonego)	czarny
Typ napędu (retail/bulk)	bulk
Pozostałe cechy	Funkcja SecurDisc

## Obudowa ATX EN-7247 P4 Enlight, zasilacz 400W, FAN, USB 2.0 (czarno-srebrna)



Rodzaj obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Ilość kieszeni 3,5 (Zew.)	2
Ilość kieszeni 5,25 (Zew.)	4
Ilość kieszeni 3,5 (Wew.)	1
Moc zasilacza (zasilaczy)	400 Wat
Ilość wtyczek zasilających Serial ATA	brak danych
Szerokość	190 mm
Długość	480 mm
Wysokość	425 mm
Ilość slotów w obudowie	7 szt.
Boczny kanał wentylacyjny	Tak
Cechy dodatkowe	Na przednim panelu dwa gniazda USB
Kolor	czarno-srebrny
Typ złącza zasilania ATX	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24-pin</li><li>• 20-pin</li></ul>

## Microsoft OEM Windows XP Professional Polish SP2c 1pk

Rodzina oprogramowania	Windows XP Professional
Wersja językowa	Polska
Wersja produktu	OEM
Typ licencji	Nowa licencja
Licencja na ... użytkowników	1
Typ nośnika	Płyta CD
Dodatkowe informacje	Zawiera Service Pack 2c

## Intel Core 2 Q6600 QuadCore,2.4GHz,1066FSB,8MBCache,LGA775,65nm,BOX



Typ procesora	Core2 Quad
Kod procesora	Q6600
Typ gniazda procesora	LGA775
Obsługa technologii Hyper-Threading	Nie
Częstotliwość taktowania procesora	2,4 GHz
Częstotliwość szyny FSB	1066 MHz
Pojemność pamięci cache [L2]	8 MB
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"><li>• 65nm</li><li>• Intel SpeedStep Technology</li><li>• Intel Extended Memory 64 Technology</li><li>• Intel Virtualization Technology (Intel VT)</li><li>• Enhanced Halt State (C1E)</li><li>• Execute Disable Bit</li><li>• Intel Thermal Monitor 2</li><li>• Procesor czterordzeniowy</li></ul>
Typ obudowy procesora	FC-LGA 775
Dołączony wentylator	Tak

## ASUS P5W64 WS PRO, 975X, DualDDR2-800, SATA2, RAID, 2xGBLAN, FW, ATX



<b>Procesor</b>	
Producent procesora	Intel
Typ procesora	<ul style="list-style-type: none"><li>• Celeron D</li><li>• Pentium 4 Prescott</li><li>• Pentium D</li><li>• Pentium Extreme Edition</li><li>• Core2 Duo</li><li>• Core2 Extreme</li><li>• Celeron (Conroe-L)</li><li>• Pentium E (Dual-Core)</li></ul>
Typ gniazda procesora	LGA775
Obsługa technologii Hyper-Threading	Tak
Liczba gniazd procesorów	1
<b>Chipset płyty</b>	
Producent chipsetu	Intel
Typ chipsetu	975X
<b>Szczegóły płyty</b>	
Częstotliwość szyny FSB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1066 MHz</li><li>• 800 MHz</li><li>• 533 MHz</li></ul>
<b>Pamięć</b>	
Rodzaj pamięci	DDR2
Typ pamięci	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non-ECC</li><li>• ECC</li></ul>
Liczba gniazd DDR2	4
Częstotliwość szyny pamięci	<ul style="list-style-type: none"><li>• 667 MHz</li><li>• 533 MHz</li></ul>
Maksymalna wielkość pamięci	8 GB
<b>Wbudowane układy</b>	
Wbudowany układ VGA	Nie
Wbudowany układ dźwiękowy	AD1988B
Układ LAN	Tak
Bezprzewodowa karta sieciowa	Nie
<b>Złącza zewnętrzne</b>	
Złącza PCI	2
Złącza PCI-E 16x	4
Złącza USB 2.0	8
Złącza FireWire (IEEE 1394)	1 szt.
<b>Obsługa pamięci masowych</b>	
Układ RAID	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4xSATA</li><li>• 3xSATA</li></ul>
Maksymalna ilość urządzeń ATA	2 szt.
Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA	8 szt.
Szybkość interfejsu dysków ATA	133 MB/s
Szybkość interfejsu dysków Serial ATA	300 MB/s
<b>Cechy dodatkowe</b>	
Cechy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zintegrowana karta sieciowa (2 x 10/100/1000 Mb/s)</li><li>• Dual Channel DDR2</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x złącze eSATAII 3.0 Gb/s</li><li>• 1 x FireWire [jedno złącze (pin) na płycie głównej]</li><li>• Quad PCI-E 16x</li></ul>
Format	ATX
Typ złącza zasilania ATX	24-pin

## Dysk Seagate Barracuda 7200.10; 250GB, Serial ATA/300, 7200RPM, 16MB c.,NCQ,RoHS



Rodzaj dysku	Standardowy (nośnik magnetyczny)
Pojemność po sformatowaniu	250 GB
Interfejs	Serial ATA 300
Szybkość interfejsu dysku	300 MB/s
Prędkość obrotowa silnika	7200 obr./min
Średni czas dostępu (latency)	4,16 ms
Pojemność pamięci podręcznej	16 MB
Liczba talerzy	1
Liczba głowic danych	2
Odporność na wstrząsy	praca 63G / spoczynek 350G
Stopa błędów przy odczycie	1:10E14
Głośność w czasie pracy	2,8 B
Głośność w czasie spoczynku	2,7 B
Format szerokości	3,5 cali
Format wysokości	0,787 cali
Wysokość	19,99 mm
Szerokość	101,6 mm
Długość	146,99 mm
Masa netto	0,365 kg
Zasilanie	+12 VDC (+/-10%)
Pobór mocy (praca/spoczynek)	9/5,3 Wat
Rodzina produktów	Barracuda 7200.10
Dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none"><li>• G-Force Protection</li><li>• NCQ - Native Command Queuing (kolejkowanie rozkazów)</li></ul>
Typ napędu:	Wewnętrzny

## Kingston 1024MB 800MHz DDR2 Non-ECC CL5 DIMM



Rodzaj pamięci	DDR2
Pojemność pamięci	1024 MB
Częstotliwość szyny pamięci	800 MHz
Typ pamięci	Non-ECC
Liczba pamięci w zestawie	1
Dodatkowe informacje	CL5