

Oferta nr 1000356

Data stworzenia: 2008-04-08 11:32:20

Ważna do: 2008-05-08

Oferta dla: **KOMPUTER UNI E6750**

L.p.	Kod	Producent	Nazwa	Ilość
1.	BX80557E6750 891189	Intel - procesory	Intel Core 2 Duo E6750, 2.66GHz, 1333FSB, 4MB Cache, LGA775, 65nm, BOX	1
2.	BLKDQ35MPE 888803	Intel - płyty główne desktop	Intel DQ35MPE Montpelier, Q35, DDR2-800, SATA2, RAID, GBLAN, VGA, mATX, BULK	1
3.	KVR800D2N5K2/2G	Kingston-Value RAM	Kingston 2 x 1024MB 800MHz DDR2 Non-ECC CL5 DIMM	1
4.	ST3320620AS	Seagate	Dysk Seagate Barracuda 7200.10; 320GB, Serial ATA/300,7200RPM,16MBcache,NCQ,RoHS	1
5.	SH-S203P/BEBN	Samsung	Samsung nagrywarka DVD 20x SATA (-Rx20) bulk czarna, LightScribe	1
6.	MC-CR102	Mode Com	Czytnik kart pamięci MC-CR102 - biały/ srebrny/ czarny	1
7.	PM241405	Enlight	Obudowa Micro ATX PM241405 Enlight, zasilacz 350W, FAN, USB 2.0, Audio (cz.-sr.)	1

Podane ceny nie zawierają podatku VAT - ceny netto.

Wartość oferty: 1 350,00 zł

Intel Core 2 Duo E6750, 2.66GHz, 1333FSB, 4MB Cache, LGA775, 65nm, BOX



Typ procesora	Core2 Duo
Kod procesora	E6750
Typ gniazda procesora	LGA775
Obsługa technologii Hyper-Threading	Nie
Częstotliwość taktowania procesora	2,66 GHz
Częstotliwość szyny FSB	1333 MHz
Pojemność pamięci cache [L2]	4 MB
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none">• 65nm• Intel Virtualization Technology (Intel VT)• Trusted Execution Technology (TXT)• Procesor dwurdzeniowy
Typ obudowy procesora	FC-LGA 775
Dołączony wentylator	Tak

Intel DQ35MPE Montpellier, Q35, DDR2-800, SATA2, RAID, GBLAN, VGA, mATX, BULK



Procesor	
Producent procesora	Intel
Typ procesora	<ul style="list-style-type: none">• Celeron (Conroe-L)• Celeron Dual-Core• Pentium E (Dual-Core)• Core2 Duo• Core2 Quad
Typ gniazda procesora	LGA775
Obsługa technologii Hyper-Threading	Tak
Liczba gniazd procesorów	1
Chipset płyty	
Producent chipsetu	Intel
Typ chipsetu	Q35
Szczegóły płyty	
Częstotliwość szyny FSB	<ul style="list-style-type: none">• 1333 MHz• 1066 MHz• 800 MHz
Pamięć	
Rodzaj pamięci	DDR2
Typ pamięci	Non-ECC
Liczba gniazd DDR2	4
Częstotliwość szyny pamięci	<ul style="list-style-type: none">• 800 MHz• 667 MHz
Maksymalna wielkość pamięci	8 GB
Wbudowane układy	
Wbudowany układ VGA	Tak
Wbudowany układ dźwiękowy	Realtek ALC268
Układ LAN	Tak
Typ zintegrowanej karty sieciowej	10/100/1000 Mbit/s
Bezprzewodowa karta sieciowa	Nie
Złącza zewnętrzne	
Złącza PCI	1
Złącza PCI-E 16x	1
Złącza PCI-E 1x	2
Złącza USB 2.0	12
Dodatkowe informacje o portach USB 2.0	<ul style="list-style-type: none">• 6 x USB 2.0 (tylny panel)• 6 x USB 2.0 (opcja)
Złącza FireWire (IEEE 1394)	0 szt.
Obsługa pamięci masowych	
Układ RAID	5xSATA
Maksymalna ilość urządzeń ATA	2 szt.
Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA	6 szt.
Szybkość interfejsu dysków ATA	100 MB/s
Szybkość interfejsu dysków Serial ATA	300 MB/s
Cechy dodatkowe	
Cechy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• Zintegrowana karta graficzna Intel GMA 3100• 1 x złącze eSATAII 3.0 Gb/s• W zestawie: śledź eSATA• bulk
Format	micro ATX
Typ złącza zasilania ATX	24-pin

Kingston 2 x 1024MB 800MHz DDR2 Non-ECC CL5 DIMM



Rodzaj pamięci	DDR2
Pojemność pamięci	2048 MB
Częstotliwość szyny pamięci	800 MHz
Typ pamięci	Non-ECC
Liczba pamięci w zestawie	2
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 1024 MB !!!• CL5

Dysk Seagate Barracuda 7200.10; 320GB, Serial ATA/300,7200RPM,16MBcache,NCQ,RoHS



Rodzaj dysku	Standardowy (nośnik magnetyczny)
Pojemność po sformatowaniu	320 GB
Interfejs	Serial ATA 300
Prędkość obrotowa silnika	7200 obr./min
Średni czas dostępu (latency)	4,16 ms
Max szybkość przesyłu danych sformatowanych	300 MB/s
Pojemność pamięci podręcznej	16 MB
Liczba talerzy	2
Liczba głowic danych	4
Odporność na wstrząsy	praca 68G / spoczynek 300G
Stopa błędów przy odczycie	1:10E14
Głośność w czasie pracy	3 B
Głośność w czasie spoczynku	2,7 B
Format szerokości	3,5 cali
Wysokość	26,1 mm
Szerokość	101,6 mm
Długość	146,99 mm
Masa netto	0,635 kg
Zasilanie	+12 VDC (+/-10%)
Pobór mocy (praca/spoczynek)	13/0,8 Wat
Rodzina produktów	Barracuda 7200.10
Dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none">• G-Force Protection• NCQ - Native Command Queuing (kolejkowanie rozkazów)
Typ napędu:	Wewnętrzny

Samsung nagrywarka DVD 20x SATA (-Rx20) bulk czarna, LightScribe



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)	110 ms
Czas dostępu (DVD)	130 ms
Pojemność bufora	2 MB
Interfejs	Serial ATA
Technologia LightScribe	Tak

Informacje n/t nośników

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

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

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 odczytu DVD-RAM	12 x
Klasa szybkości zapisu DVD-RAM	12 x
Klasa szybkości odczytu DVD+R (dwuwarstwowa)	12 x
Klasa szybkości zapisu DVD+R (dwuwarstwowa)	16 x
Klasa szybkości odczytu DVD-R (dwuwarstwowa)	12 x
Klasa szybkości zapisu DVD-R (dwuwarstwowa)	12 x

Pozostałe informacje

Szerokość	148,2 mm
Głębokość	170 mm
Wysokość	42 mm
Masa netto	0,75 kg
Dołączone oprogramowanie (w zestawie)	Nero 7.9
Kolor przedniego panela (dołączonego)	czarny
Typ napędu (retail/bulk)	bulk

Czytnik kart pamięci MC-CR102 - biały/ srebrny/ czarny



Rodzaj pamięci	<ul style="list-style-type: none">• CompactFlash• Microdrive• Magicstor• SmartMedia• SecureDigital• mini SecureDigital• MultiMediaCard• RS MultiMedia Card• Memory Stick• Memory Stick Pro• Memory Stick Duo• Memory Stick Pro Duo
Złącza zewnętrzne	brak danych
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none">• Montaż czytnika wymaga wolnej 3.5" kieszeni w obudowie• 1 x USB 2.0• W zestawie: dwa zapasowe przednie panele (czarny i srebrny)
Kolor	<ul style="list-style-type: none">• czarny• srebrny• beżowy

Obudowa Micro ATX PM241405 Enlight, zasilacz 350W, FAN, USB 2.0, Audio (cz.-sr.)



Rodzaj obudowy	MicroATX
Typ obudowy	Mini Tower
Ilość kieszeni 3,5 (Zew.)	2
Ilość kieszeni 5,25 (Zew.)	2
Ilość kieszeni 3,5 (Wew.)	2
Ilość kieszeni 5,25 (Wew.)	0
Moc zasilacza (zasilaczy)	350 Wat
Ilość wtyczek zasilających Serial ATA	1 szt.
Szerokość	190 mm
Długość	415 mm
Wysokość	360 mm
Ilość slotów w obudowie	4 szt.
Boczny kanał wentylacyjny	Tak
Cechy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• 2 x USB 2.0, 2 x Audio (słuchawki, mikrofon)• Wiatrak - 120mm
Kolor	czarno-srebrny
Typ złącza zasilania ATX	20-pin