

Oferta nr 1000483

Data stworzenia: 2011-05-17 12:23:53

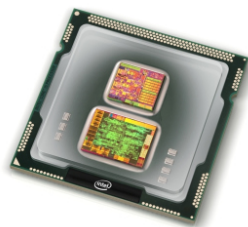
Ważna do: 2011-05-17

Oferta dla: **Oferta1**

L.p.	Kod	Nazwa	Ilość
1.	C6301697	Intel Core i5-650, 3.20 GHz, 2.5 GT/s, 4MB, LGA1156, 32nm, BOX	1
2.	C6501639	ASUS P7H55-M, H55, 4DDR3 1600, SATA2, GLAN, mATX	1
3.	C9851713	Kingston HyperX 2x2GB 1600MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM XMP HyperX Blu	1
4.	C7800653	Dysk Samsung SpinPoint F3, 3.5", 500GB, SATA/300, 7200RPM, 16MB cache	1
5.	C3125002	OBUDOWA I-BOX FORCE 2103 BEZ ZASILACZA PRESCOT	1
6.	C0191457	4World Klawiatura komputerowa USB, czarna, standard	1
7.	C0191250	4World mysz optyczna BASIC1, PS2, 800dpi, czarna	1
8.	C6503241	ASUS Napęd DVD -/+RW ,24x(czarny panel), SATA, retail	1
9.	C2502431	LG Monitor Flatron LCD W2246S-BF 21,5", 16:9, wide, czarny	1
10.	C8300699	MODECOM Zasilacz ATX FEEL1 500W 120mm	1

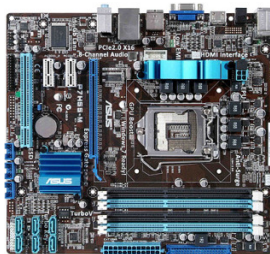
Podane ceny zawierają podatek VAT - ceny brutto.

Intel Core i5-650, 3.20 GHz, 2.5 GT/s, 4MB, LGA1156, 32nm, BOX



Typ procesora	Core i5
Kod procesora	650
Typ gniazda procesora	LGA1156
Częstotliwość taktowania procesora	3,2 GHz
Częstotliwość szyny QPI/DMI	2,5 GT/s
Pojemność pamięci cache [L3]	4 MB
Obsługa technologii Hyper-Threading	Tak
Zintegrowany układ graficzny	Tak
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none">• Procesor dwurdzeniowy• Turbo Boost: 3.46GHz• 73W• 32nm• Zintegrowany układ graficzny Ironlake (obsługa tylko na chipsetach H55,H57,Q57)• IGP Ironlake: Intel Graphics Media Accelerator HD - 733MHz• Advanced Encryption Standard New Instructions (AESNI)
Dołączony wentylator	Tak

ASUS P7H55-M, H55, 4DDR3 1600, SATA2, GLAN, mATX



Procesor	
Producent procesora	Intel
Typ procesora	<ul style="list-style-type: none">• Core i3• Core i5• Core i7• Pentium (Socket LGA1156)
Typ gniazda procesora	LGA1156
Obsługa technologii Hyper-Threading	Tak
Liczba gniazd procesorów	1
Chipset płyty	
Producent chipsetu	Intel
Typ chipsetu	H55
Szczegóły płyty	
Częstotliwość szyny QPI/DMI	2,5 GT/s
Pamięć	
Rodzaj pamięci	DDR III
Typ pamięci	Non-ECC
Liczba gniazd DDR III	4
Częstotliwość szyny pamięci	<ul style="list-style-type: none">• 2133 MHz• 1866 MHz• 1800 MHz• 1600 MHz• 1333 MHz• 1066 MHz
Maksymalna wielkość pamięci	16 GB
Wbudowane układy	
Zintegrowany układ VGA na płycie głównej	Nie
Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach	Tak
Złącza wideo na tylnym panelu	1x VGA
Wbudowany układ dźwiękowy	Realtek ALC887
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 2.0/3.0	<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.
Złącza PS/2	1
Obsługa pamięci masowych	
Maksymalna ilość urządzeń ATA	2 szt.
Szybkość interfejsu dysków ATA	133 MB/s
Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA	6 szt.
Szybkość interfejsu dysków Serial ATA	300 MB/s

Maksymalna ilość urządzeń FDD

0 szt.

Cechy dodatkowe

Cechy dodatkowe

Zintegrowany układ VGA tylko przy użyciu procesora z układem Ironlake (32nm)

Format

micro ATX

Typ złącza zasilania ATX

24-pin

Typ wtyczki zasilającej +12V

- EPS12V
- P4 (4-pin)

Kingston HyperX 2x2GB 1600MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM XMP HyperX Blu



Rodzaj pamięci	DDR III
Pojemność pamięci	4096 MB
Częstotliwość szyny pamięci	1600 MHz
Typ pamięci	Non-ECC
Liczba pamięci w zestawie	2
Opóźnienie CAS Latency (CL)	CL9
Radiator	Tak
Dodatkowe informacje	Intel XMP Certified

Dysk Samsung SpinPoint F3, 3.5", 500GB, SATA/300, 7200RPM, 16MB cache



Rodzaj dysku	Standardowy (nośnik magnetyczny)
Format szerokości	3,5 cali
Pojemność dysku	500 GB
Interfejs	Serial ATA 300
Szybkość interfejsu dysku	300 MB/s
Prędkość obrotowa silnika	7200 obr./min
Pojemność pamięci podręcznej	16 MB
Średni czas dostępu (latency)	4,17 ms
Średni czas wyszukiwania	8,9 ms
Max szybkość przesyłu danych sformatowanych	300 MB/s
Odporność na wstrząsy	praca 70G / spoczynek 300G
Stopa błędów przy odczycie	1:10E15
Głośność w czasie pracy	2,8 B
Głośność w czasie spoczynku	2,5 B
Zasilanie	5V DC (±5%), 12V DC (±10%)
Szerokość	101,5 mm
Wysokość	26,1 mm
Długość	147 mm
Masa netto	0,475 kg
Rodzina produktów	SpinPoint F3
Dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none">• Technologia NoiseGuard• Technologia SilentSeek• Technologia PMR (pionowy zapis)

OBUDOWA I-BOX FORCE 2103 BEZ ZASILACZA PRESCOT



Typ obudowy	Midi Tower
Rodzaj obudowy (typ płyty głównej)	<ul style="list-style-type: none">• ATX• MicroATX
Ilość kieszeni 3,5 (Zew.)	1
Ilość kieszeni 5,25 (Zew.)	3
Ilość kieszeni 3,5 (Wew.)	2
Moc zasilacza (zasilaczy)	0 Wat
Typ wtyczki zasilającej +12V	nie dotyczy
Szerokość	180 mm
Długość	415 mm
Wysokość	415 mm
Ilość slotów w obudowie	5 szt.
Boczny kanał wentylacyjny	Tak
Cechy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• 2 x USB 2.0, 2 x Audio (słuchawki, mikrofon)• SECC• brak zasilacza
Kolor	czarny

4World Klawiatura komputerowa USB, czarna, standard



Rodzaj klawiatury	Zwykła
Typ złącza	<ul style="list-style-type: none">• USB• USB 2.0
Ilość klawiszy	104
Kolor	czarny
Cechy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• 104 ciche klawisze• długość przewodu 1,40m• odchylana podstawka do regulacji kąta nachylenia klawiatury• US layout
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7™, Vista™, Windows® XP, or Windows® 2000• Mac OS X 10.2.1 lub nowsza
Masa netto	0,43 kg
Masa brutto	0,55 kg

4World mysz optyczna BASIC1, PS2, 800dpi, czarna



Rodzaj myszy	Optyczna
Typ złącza	PS/2
Liczba przycisków	3
Pokrętko	<ul style="list-style-type: none">• 1• 1 szt.
Kolor	<ul style="list-style-type: none">• czarny• bezbarwny
Cechy dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• rozdzielczość optyczna 800dpi• sensor optyczny zapewnia dokładność wskazywania kursora• bezgłośna rolka z trzecim przyciskiem• mysz przystosowana zarówno dla prawy jak i leworęcznych• częściowo przezroczysta obudowa• interesujący efekt oświetlenia okolic myszki i komputera• długość przewodu: 1,20 m• wymiary: 10 x 5.5 x 3 cm
Masa netto	0,07 kg
Masa brutto	0,1 kg

ASUS Napęd DVD +/-RW ,24x(czarny panel), SATA, retail



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)	150 ms
Czas dostępu (DVD)	150 ms
Pojemność bufora	1,5 MB
Interfejs	Serial ATA
Technologia LightScribe	Nie
Informacje n/t nośników	
Odczytywane formaty dysków (CD)	<ul style="list-style-type: none"> • CD-R • CD-RW • Audio CD • Video CD • CD-I • CD-Extra • Photo CD • CD-TEXT • CD-ROM/XA • Multi-session
Odczytywane formaty dysków (DVD)	<ul style="list-style-type: none"> • DVD±R • DVD±R DL • DVD±RW • DVD-RAM • DVD-ROM
Odczytywane formaty dysków (Blu-ray)	nie dotyczy
Odczytywane formaty dysków (HD DVD)	nie dotyczy
Klasa szybkości odczytu CD-ROM	48 x
Klasa szybkości zapisu CD-R	48 x
Klasa szybkości zapisu CD-RW	24 x
Klasa szybkości odczytu DVD-ROM	16 x
Klasa szybkości zapisu DVD-R	16 x
Klasa szybkości zapisu DVD-RW	12 x
Klasa szybkości zapisu DVD+R	24 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)	12 x
Klasa szybkości odczytu DVD-R (dwuwarstwowa)	12 x
Klasa szybkości zapisu DVD-R (dwuwarstwowa)	12 x
Pozostałe informacje	
Szerokość	146 mm
Głębokość	170 mm
Wysokość	41 mm
Masa netto	0,65 kg
Dołączone oprogramowanie (w zestawie)	brak danych
Kolor przedniego panela (dołączonego)	czarny
Typ napędu (retail/bulk)	retail

LG Monitor Flatron LCD W2246S-BF 21,5", 16:9, wide, czarny



Format ekranu monitora	panoramiczny
Przekątna ekranu	21,5 cali
Typ panela LCD	TFT TN
Technologia podświetlenia	CCFL
Matryca "błyszcząca" (glare)	Nie
Zalecana rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 pikseli
Częst. odświeżania przy zalecanej rozdzielczości	60 Hz
Częstotliwość odchylenia poziomego	30-83 kHz
Częstotliwość odchylenia pionowego	56-75 Hz
Czas reakcji matrycy	5 ms
Jasność	250 cd/m2
Kontrast	30000:1
Kąt widzenia poziomy	170 stopni
Kąt widzenia pionowy	160 stopni
Liczba wyświetlanych kolorów	16,7 mln
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none">• TCO 5.0• CE• TUV• EPA Energy Star
Regulacja cyfrowa (OSD)	Tak
Głośniki	Nie
Mikrofon	Nie
Złącza wejściowe	15-stykowe D-Sub
Wbudowany hub USB	Nie
Karta sieciowa (LAN)	Nie
Zintegrowana kamera	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Pilot w zestawie	Nie
Czytnik kart pamięci	Nie
Wbudowany zasilacz	Tak
Pobór mocy (praca/spoczynek)	28/1 Wat
Możliwość pochylenia panela (tilt)	Tak
Regulacja wysokości monitora (height adjustment)	Nie
Obrotowa podstawa monitora (swivel)	Nie
Panel obrotowy (pivot)	Nie
Montaż na ścianie (VESA)	75 x 75 mm
Możliwość zabezpieczenia (Kensington)	Nie
Szerokość	509 mm
Wysokość	397 mm
Głębokość	210 mm
Masa netto	3,9 kg
Kolor obudowy	czarny
Dodatkowe informacje	Kontrast: 30000:1 (dynamiczny)

MODECOM Zasilacz ATX FEEL1 500W 120mm



Rodzaj zasilacza	standardowy
Moc zasilacza (zasilaczy)	500 Wat
Format	ATX
Standard zasilacza (ATX)	2,2
Typ PFC (Power Factor Correction)	pasywny
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	120000 h
Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD)	4 szt.
Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD)	1 szt.
Ilość wtyczek zasilających Serial ATA	2 szt.
Ilość wtyczek zasilających 6-pin (PCI-E)	0 szt.
Ilość wtyczek zasilających 6+2-pin (PCI-E)	0 szt.
Ilość wtyczek zasilających 8-pin (PCI-E)	0 szt.
Ilość wtyczek zasilających 3-pin (FAN)	0 szt.
Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FAN)	0 szt.
Typ wtyczki zasilającej +12V	P4 (4-pin)
Ilość wtyczek zasilających +12V 4-pin (P4)	1 szt.
Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V)	0 szt.
Ilość wtyczek zasilających +12V 8-pin (EPS12V)	0 szt.
Typ złącza zasilania ATX	20-pin + 4-pin
Przejściówka zasilania ATX (20-pin - 24-pin)	Nie
Ilość wentylatorów	1 szt.
Klasa rozmiaru wentylatora	120 mm
Regulacja prędkości obrotów wentylatora	Automatyczna (w zależności od obciążenia zasilacza)
Wskaźnik obciążenia zasilacza	Nie
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none">• OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem)• OLP (zabezpieczenie przeciążeniowe)• SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe)
Szerokość	150 mm
Głębokość	140 mm
Wysokość	86 mm
Kolor	srebrny