

Lp	Towar	Nazwa	Q																																										
1	BUCMOAK00010	Obudowa COOLERMMASTER ELITE 310 BLACK/BLUE bez zasilacza	1																																										
																																													
		<table border="0"> <tr><td>Producent</td><td>COOLERMMASTER</td></tr> <tr><td>Nazwa typu</td><td>Obudowy</td></tr> <tr><td>Opis ogólny</td><td>COOLERMMASTER ELITE 310 BLACK/BLUE</td></tr> <tr><td>Typ obudowy</td><td>Midi Tower</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>ATX</td></tr> <tr><td>Kolor obudowy</td><td>black-blue (czarno-niebieski)</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>6</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>1</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>4</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>Tak</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>4 szt.</td></tr> <tr><td>Wymiary [G x S x W]</td><td>468x191x437</td></tr> <tr><td>Waga [kg]</td><td>5.800 kg</td></tr> <tr><td>Y ^] [•æ^] 3 Å[åæ[, ^</td><td></td></tr> <tr><td>Informacje dodatkowe</td><td>USB 2.0 x 2, Mic x 1, Audio x 1 (supports HD audio), IEEE 1394a (optional)</td></tr> <tr><td>Informacje dodatkowe</td><td>Y ^] c æ[!Åæ[•æ[, æ ^k yFGcG { { ÅFGcCÅÚT ÅÅ ÅÓCE</td></tr> <tr><td>Informacje dodatkowe</td><td>Y ^] c æ[!Å] & } æ ^k yFGcG { { ÅÅ[\Å] c æ[{ D</td></tr> </table>	Producent	COOLERMMASTER	Nazwa typu	Obudowy	Opis ogólny	COOLERMMASTER ELITE 310 BLACK/BLUE	Typ obudowy	Midi Tower	Źródło: [nieznane]	ATX	Kolor obudowy	black-blue (czarno-niebieski)	Źródło: [nieznane]	6	Źródło: [nieznane]	1	Źródło: [nieznane]	4	Źródło: [nieznane]	Tak	Źródło: [nieznane]	1 szt.	Źródło: [nieznane]	4 szt.	Wymiary [G x S x W]	468x191x437	Waga [kg]	5.800 kg	Y ^] [•æ^] 3 Å[åæ[, ^		Informacje dodatkowe	USB 2.0 x 2, Mic x 1, Audio x 1 (supports HD audio), IEEE 1394a (optional)	Informacje dodatkowe	Y ^] c æ[!Åæ[•æ[, æ ^k yFGcG { { ÅFGcCÅÚT ÅÅ ÅÓCE	Informacje dodatkowe	Y ^] c æ[!Å] & } æ ^k yFGcG { { ÅÅ[\Å] c æ[{ D							
Producent	COOLERMMASTER																																												
Nazwa typu	Obudowy																																												
Opis ogólny	COOLERMMASTER ELITE 310 BLACK/BLUE																																												
Typ obudowy	Midi Tower																																												
Źródło: [nieznane]	ATX																																												
Kolor obudowy	black-blue (czarno-niebieski)																																												
Źródło: [nieznane]	6																																												
Źródło: [nieznane]	1																																												
Źródło: [nieznane]	4																																												
Źródło: [nieznane]	Tak																																												
Źródło: [nieznane]	1 szt.																																												
Źródło: [nieznane]	4 szt.																																												
Wymiary [G x S x W]	468x191x437																																												
Waga [kg]	5.800 kg																																												
Y ^] [•æ^] 3 Å[åæ[, ^																																													
Informacje dodatkowe	USB 2.0 x 2, Mic x 1, Audio x 1 (supports HD audio), IEEE 1394a (optional)																																												
Informacje dodatkowe	Y ^] c æ[!Åæ[•æ[, æ ^k yFGcG { { ÅFGcCÅÚT ÅÅ ÅÓCE																																												
Informacje dodatkowe	Y ^] c æ[!Å] & } æ ^k yFGcG { { ÅÅ[\Å] c æ[{ D																																												
2	BULPZKBA0040	Zasilacz LC-POWER 600w LC600H-12 V2.2 120mm 4x SATA akt.PFC	1																																										
		<table border="0"> <tr><td>Producent</td><td>LC POWER</td></tr> <tr><td>Nazwa typu</td><td>Zasilacze komputerowe</td></tr> <tr><td>Opis ogólny</td><td>LC-POWER 600w LC600H-12</td></tr> <tr><td>Maksymalna moc zasilacza</td><td>600 W</td></tr> <tr><td>Typ zasilacza</td><td>ATX</td></tr> <tr><td>Przeznaczenie zasilacza</td><td>Komputer stacjonarny</td></tr> <tr><td>PFC</td><td>Aktywne</td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Rozmiar wentylatora</td><td>120 mm</td></tr> <tr><td>Pæ ^] æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Źródło: [nieznane]</td><td>Å & æ &</td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Zy & æÅ æ ææ: æ</td><td></td></tr> <tr><td>Wymiary [G x S x W]</td><td></td></tr> <tr><td>Opakowanie</td><td>BOX</td></tr> <tr><td>Informacje dodatkowe</td><td></td></tr> </table>	Producent	LC POWER	Nazwa typu	Zasilacze komputerowe	Opis ogólny	LC-POWER 600w LC600H-12	Maksymalna moc zasilacza	600 W	Typ zasilacza	ATX	Przeznaczenie zasilacza	Komputer stacjonarny	PFC	Aktywne	Źródło: [nieznane]	1 szt.	Rozmiar wentylatora	120 mm	Pæ ^] æÅ æ ææ: æ		Źródło: [nieznane]	Å & æ &	Zy & æÅ æ ææ: æ		Zy & æÅ æ ææ: æ		Zy & æÅ æ ææ: æ		Zy & æÅ æ ææ: æ		Zy & æÅ æ ææ: æ		Zy & æÅ æ ææ: æ		Zy & æÅ æ ææ: æ		Wymiary [G x S x W]		Opakowanie	BOX	Informacje dodatkowe		
Producent	LC POWER																																												
Nazwa typu	Zasilacze komputerowe																																												
Opis ogólny	LC-POWER 600w LC600H-12																																												
Maksymalna moc zasilacza	600 W																																												
Typ zasilacza	ATX																																												
Przeznaczenie zasilacza	Komputer stacjonarny																																												
PFC	Aktywne																																												
Źródło: [nieznane]	1 szt.																																												
Rozmiar wentylatora	120 mm																																												
Pæ ^] æÅ æ ææ: æ																																													
Źródło: [nieznane]	Å & æ &																																												
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Zy & æÅ æ ææ: æ																																													
Wymiary [G x S x W]																																													
Opakowanie	BOX																																												
Informacje dodatkowe																																													

4	PRAMP7B0552A Procesor AMD Phenom II X2 555 80W BOX 3.2 GHz/AM3 BLACK ED.	1
---	--	---




Producent	AMD
Nazwa typu	Procesory
Opis ogólny	Phenom II X2 555 wersja Black Edition
Typ procesora	AMD Phenom II X2 Dual-Core
Proces technologiczny	45 nm
Gniazdo procesora	Socket-AM3
Ó: •q dā [Aæ d , æ æ	3200 MHz
Úæ ä Åæ@ÅG	1024 KB
Úæ ä Åæ@ÅH	6144 KB
Uà•ÿ* æP`] ^!Á/@^æä*	Nie
Uà•ÿ* æP`] ^!Á/æ•] [!c	Tak
Uà•ÿ* æä • d` \ &æ! Èæ	Tak
Liczba rdzeni w strukturze procesora	2
Opakowanie	BOX
Informacje dodatkowe	

5	PAGND3T6V9D0 GEIL DDR3 4GB (2x2GB) 1333MHz 9-9 VALUE Dual	1
---	---	---



Producent	GEIL
Nazwa typu	Úæ ä &ä
Opis ogólny	GEIL DDR3 4GB (2x2GB) 1333MHz 9-9 VALUE Dual
Ú[à: æä æ ä &ä	DDR3
Ú[b{ } [Áæ ä &ä	4096 MB
Ó: •q dā [Á: `^ Áæ ä &ä	1333 MHz
V`] Áæ ä &ä	non-ECC
Opakowanie	BOX
Informacje dodatkowe	CL 9.0 Dual Channel

6	HDWDDDAC5070	Dysk WD WD5000AADS 500GB Caviar Green 32MB SATA	1
			
Producent		WESTERN DIGITAL	
Nazwa typu		Dyski twarde	
Opis ogólny			
Rodzina dysków		Caviar Green	
Ú[b{ }[Å^•\`		500 GB	
Úi à\ [Å ài[q, æ		5400 obr/min	
Cache		32 MB	
Interfejs		SATA II (3 Gb/s)	
V'] Áÿ & æ		7-pin S-ATA	
Õÿ }[29 dB	
7	NOLGDWEC0470	DVD RW LG GH22NP20 RBBB black bulk SecurDisc (bez soft)	1



Producent	LG
Nazwa typu	Przebiegiem czasu
Opis ogólny	SuperMulti, zapis DVD+R DL 10x, DVD+R/-R 20x, DVD+RW 8x, DVD-RAM 12x, 2MB
Ü[á: 200] 200 á	Nagrywarka DVD-RW
V] Á 200 á	Y ^, } d: } ^
Interfejs	E-IDE / ATAPI
Bufor	2.0 MB
Kolor obudowy	black (czarny)
Opakowanie	OEM
Technologia gwarantowanego zapisu	Buffer underrun error free
Ü[á: 200] 200 á [•c] ~ Á 200] 200 á ÖÖ	120 ms
ÜUT	
Ü[á: 200] 200 á [•c] ~ Á 200] 200 á ÖÖ	140 ms
ÜUT	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	48 x
ÜUT	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	48 x
ÜY	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c	16 x
ÖXÖÜT	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	48 x
Ü	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ 32x	32 x
ÜY	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	22 x
Ü	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c	22 x
ÖXÖÜ	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	6 x
ÜY	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c	8 x
ÖXÖÜY	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	12 x
Ü/ÖS	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c	10 x
ÖXÖÜ/ÖS	
P[{ 200] 200 á: á\ Á á& ^ c Á y c ÁÖÖ	12 x
Ü/ÖF	
Ü] [•5á Á 200] , 200] 200 á y c	Tacka
Praca w pozycji pionowej	Tak
U& ^ c Á y c ÖÁ 200] 200 á ÖÁ ÖD	Tak
U& ^ c Á y c ÖÁ 200] 200 á ÖÁ ÖD	Tak
Z200] 200 á ÖÁ 200] 200 á ÖÁ ÖD	Tak
Z200] 200 á ÖÁ 200] 200 á ÖÁ ÖD	Tak
Uá•y * 200] 200 á: { 200] 200 á , •: ^ d 200] 200 á: { 200] 200 á y c	
Ö] y & [] ^ Á]: { *! 200] 200 á [, 200] 200 á	
Informacje dodatkowe	
Informacje dodatkowe	nagrywarka w technologii SecurDisk

8	KGGBAI467020 VGA GIGABYTE 4650 OC 1024MB DDR2 128bit HDMI PCI-E	1
		
Producent		GIGABYTE
Nazwa typu		Karty graficzne
Opis ogólny		0æi' &) æÅ[à\ & } æÅææ!ææ: } æÖæ æ' çÁíí€
Chipset karty graficznej (GPU)		Radeon HD4650
V'] Áÿ & æÅ æ ä dæã		PCI Express x16
Úæ ä Áææ • æÅ , ææ		1024 MB
V'] Áæ æ ä &ã		DDR2
¶ Áæ		128 bit
Uà•ÿ * æÖá^&ç		DX 10.1
Zÿ & ^ÖËÛ àÁí Ë ä		1 szt
Zÿ & ^ÖXQ		1 szt
Zÿ & ^ÁXËUW		Nie
Zÿ & ^ÁÖVX		Nie
Zÿ & ^ÁÖTQ		Tak
Zÿ & ^ÁÖU		Nie
Û[á: æÅç á: ^) ææ		Aktywne (wentylator+radiator)
Y ^] [• æ ^) æÅ[áæ , ^		
Informacje dodatkowe		Uà•ÿ * æÖ! [• • ç ^ Ë ç [Á Ö Á & @ [] * ^
Informacje dodatkowe		OpenGL 2.1, Shader Model 4.1
Informacje dodatkowe		Standard PCI Express 2.0