

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	Gigabyte Z68X-UD3H-B3	ASUS P8Z68-V Pro	Asus P8Z68-V PRO	MSI Z68MA-ED55
Pamięć RAM	G.Skill Ripjaws X 1600 MHz		G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz	4 x 4GB G.Skill RipJaws X F3-12800CL9Q
Karta graficzna	XFX Radeon 6870 x2		Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E	GTX 460 1GB MSI Cyclone
Zasilacz	OCZ Z-series 1000w 80+ Gold		CoolerMaster 650W GX 80+	CORSAIR Professional Series AX750 Gold
Częstotliwość taktowania	3,8 GHz	3,8 GHz	3,8 GHz	3,8 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,320 V	1,420 V	1,160 V	1,136 V
DRAM Voltage				
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage				
VTT Voltage				
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage			Disabled	
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	Gigabyte Z68X-UD3H-B3	Asus P8Z68-V PRO	ASRock P67 Pro3	Asus P8Z68-V PRO
Pamięć RAM		G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz	Kingston Genesis DDR3 2x4 GB 1600 MHz	G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz
Karta graficzna		Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E	Ati Radeon 5770 DDR5 1 GB	Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E
Zasilacz		CoolerMaster 650W GX 80+	Spire 650W	CoolerMaster 650W GX 80+
Częstotliwość taktowania	3,8 GHz	3,9 GHz	4,0 GHz	4,0 GHz
Power Saving Mode			Disabled	
CPU Core Voltage	1,420 V	1,190 V	1,255 V	1,210 V
DRAM Voltage			1,500 V	
PCH Voltage			1,012 V	
CPU PLL Voltage			1,750 V	
VTT Voltage			1,103 V	
VCCSA			0,925 V	
Internal PLL Overvoltage		Disabled	Disabled	Disabled
Intel Speedstep Technology			Enabled	
Intel Turbo Boost Technology			Enabled	
Core Current Limit			150	
Host Clock Override (BCLK)			100	
Spread Spectrum			Disabled	

Procesor		Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache		
Płyta główna		Asrock P67 Pro3 (B3)	Asus P8Z68-V PRO	ASUS P8Z68-M Pro
Pamięć RAM		GoodRam DDR3 8 GB 1333MHz CL9	G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz	Corsair Vengeance 2 x 4GB DDR3 1600
Karta graficzna		AMD Radeon Gigabyte 6950 OC	Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E	Nvidia GT 430
Zasilacz		XFX Core 550W	CoolerMaster 650W GX 80+	Rosewill CAPSTONE 650W
Częstotliwość taktowania	4,0 GHz	4,1 GHz	4,1 GHz	4,2 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,256 V	1,336 V	1,240 V	1,288 V
DRAM Voltage	1,500 V			
PCH Voltage	1,050 V			
CPU PLL Voltage				
VTT Voltage				
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage		Disabled	Disabled	
Intel Speedstep Technology		Enabled		
Intel Turbo Boost Technology		Auto		
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	Asus P8Z68-V PRO		Gigabyte Z68XP-UD3P	Asus P8Z68-V PRO
Pamięć RAM	G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz		G.SKILL Ripjaws Series 8GB (2 x 4GB)	G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz
Karta graficzna	Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E		GeForce GTX 570 HD	Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E
Zasilacz	CoolerMaster 650W GX 80+		CORSAIR Professional Series HX650	CoolerMaster 650W GX 80+
Częstotliwość taktowania	4,2 GHz	4,2 GHz	4,3 GHz	4,3 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,270 V	1,360 V	1,330 V	1,300 V
DRAM Voltage			1,500 V	
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage			1,800 V	
VTT Voltage			1,190 V	
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage	Disabled		Enabled	Disabled
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor		Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache		
Płyta główna		Gigabyte Z68XP-UD3P	MSI P67A-G45	Asus P8Z68-V PRO
Pamięć RAM		G.SKILL Ripjaws Series 8GB (2 x 4GB)		G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz
Karta graficzna		GeForce GTX 570 HD		Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E
Zasilacz		CORSAIR Professional Series HX650		CoolerMaster 650W GX 80+
Częstotliwość taktowania	4,4 GHz	4,4 GHz	4,4 GHz	4,4 GHz
Power Saving Mode	Enabled			
CPU Core Voltage	1,368 V	1,345 V	1,300 V	1,360 V
DRAM Voltage		1,500 V		
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage		1,800 V		
VTT Voltage		1,120 V		
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage		Enabled		Disabled
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology	Enabled			
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor		Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache		
Płyta główna	Asus P8Z68-V PRO	Asus P8z68-V LX	ASUS P8Z68-M Pro	
Pamięć RAM	G Skill 8G(2x4G)DDR3 1600Mhz	8GB G-Skill RipjawsX 1600	Corsair Vengeance 2 x 4GB DDR3 1600	
Karta graficzna	Sapphire ATI HD6950 2GB GDDR5 PCI-E	Asus GTX480 840/1680/4000	Nvidia GT 430	
Zasilacz	CoolerMaster 650W GX 80+	Corsair TX650W 52A	Rosewill CAPSTONE 650W	
Częstotliwość taktowania	4,5 GHz	4,5 GHz	4,5 GHz	4,5 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,400 V	1,200 V	1,312 V	1,360 V
DRAM Voltage				1,510 V
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage				1,815 V
VTT Voltage				1,150 V
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage	Disabled			
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	ASRock Extreme3 Gen3		ASRock Z77 Extreme4	ASUS P8P67
Pamięć RAM	G.SKILL Ripjaws X 2x4GB 1333		Corsair 16GB DDR3 Dual Channel Vengeance	
Karta graficzna	MSI Twin Frozr II/OC GTX 560 Ti		MSI R7970 Lightning	
Zasilacz	OCZ ModXStream Pro 600W		Corsair TX650M	
Częstotliwość taktowania	4,5 GHz	4,5 GHz	4,5 GHz	4,5 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,37 V	1,290 V	1,285 V	1,450 V
DRAM Voltage		1,665 V		
PCH Voltage		1,059 V		
CPU PLL Voltage		1,832 V		
VTT Voltage		1,051 V		
VCCSA		0,925 V		
Internal PLL Overvoltage				
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	ASUS P8Z68-M Pro	Gigabyte Z68XP-UD3	Gigabyte Z68XP-UD3P	
Pamięć RAM	Corsair Vengeance 2 x 4GB DDR3 1600	G-Skills Ripjaws CL11 2133mhz (8GB)	G.Skill 8 GB DDR3	
Karta graficzna	Nvidia GT 430	Gigabyte 560 TI (1GB)		
Zasilacz	Rosewill CAPSTONE 650W (80 Plus Gold)	CoolerMaster GX 80+ Bronze 750W		
Częstotliwość taktowania	4,5 GHz	4,6 GHz	4,6 GHz	4,6 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,312 V	1,385 V	1,368 V	1,400 V
DRAM Voltage				
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage				
VTT Voltage				
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage				
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				Disabled

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	ASRock Z77 Extreme4	Asrock Z68 Fatal1ty Professional Gen3	MSI Z68 GD55 G3	Asus P8P67 Pro
Pamięć RAM	16GB Mushkin Enhanced Blackline	A-Data DDR3 2000X @ 2133mhz 9-9-9-24 1.70V	1600MHz Kingston Hyperx RAM 4GB	
Karta graficzna	2GB MSI GTX 680	MSI R6950 Twin Frozr II		Asus ENGTX 560 Ti DCII
Zasilacz	SeaSonic X750	NZXT Hale90 1000W	FXFX XXX Edition 650W	Corsair 750TX
Częstotliwość taktowania	4,6 GHz	4,6 GHz	4,6 GHz	4,7 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,310 V	1,330 V	1,376 V	1,385 V
DRAM Voltage				
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage			1,800 V	
VTT Voltage				
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage			Disabled	
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology			Enabled	
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum			Disabled	

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna		Gigabyte Z68XP-UD3P	ASRock Z77 Extreme4	Asus P67 Pro
Pamięć RAM		8 GB G.Skill DDR3	Corsair 16 GB DDR3 Dual Channel	G-Skills Ripjaws (8GB)
Karta graficzna			NVIDIA GeForce GTX 680	Sapphire ATI HD 5870 2GB
Zasilacz				Silencer MK II 750 W
Częstotliwość taktowania	4,7 GHz	4,7 GHz	4,8 GHz	4,8 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,390 V	1,392 V	1,405 V	1,390 V
DRAM Voltage				
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage				
VTT Voltage				
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage				Enabled
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna	Asrock Z68 Fatal1ty Professional Gen3	Asus P8P67	Asus P8P67 PRO	Asus P8P67
Pamięć RAM	A-Data DDR3 2000X @ 2133mhz 9-9-9-24 1.70V	Geil DDR3 1333MHz 8GB CL8	G.Skill 8 GB DDR3 Dual Channel	Corsair Vengeance 2x4GB
Karta graficzna	MSI R6950 Twin Frozr II	Gigabyte GTX 560Ti	NVIDIA GeForce GTX 680	eVga GTX460 OC 1GB @ 822MHz
Zasilacz	NZXT Hale90 1000W	OCZ ModXStream 600W		
Częstotliwość taktowania	4,8 GHz	5,0 GHz	5,0 GHz	5,0 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,430 V	1,391 V	1,480 V	1,440 V
DRAM Voltage				
PCH Voltage				
CPU PLL Voltage				
VTT Voltage				
VCCSA				
Internal PLL Overvoltage				
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache			
Płyta główna		ASRock Z77 Extreme4	Gigabyte GA-P67A-UD4	Gigabyte GA-P67A-UD4
Pamięć RAM		16 GB DDR3 Dual Channel Corsair	4GB GSkill Ripjaws X @ 1600 6-8-6-24	GSkill Ripjaws X DDR3 1600MHz CL6 set @ 2133MHz
Karta graficzna		MSI R7970 Lightning	Sapphire HD6970	Sapphire HD6970
Zasilacz		Corsair TX650M	Corsair HX1000	Corsair HX1000
Częstotliwość taktowania	5,0 GHz	5,0 GHz	5,0 GHz	5,0 GHz
Power Saving Mode				
CPU Core Voltage	1,500 V	1,430 V	1,416 V	1,380 V
DRAM Voltage			1,500 V	
PCH Voltage			1,050 V	
CPU PLL Voltage			1,540 V	1,640 V
VTT Voltage			1,120 V	1,100 V
VCCSA			0,935 V	0,935 V
Internal PLL Overvoltage			Enabled	
Intel Speedstep Technology				
Intel Turbo Boost Technology				
Core Current Limit				
Host Clock Override (BCLK)				
Spread Spectrum				

Procesor	Intel core i5-2500K 3,3 GHz 6 MB cache		Maksymalna temperatura ze specyfikacji Intela dla tego procesora to 72,6 st. C
Płyta główna		Gigabyte GA-P67A-UD4	
Pamięć RAM		GSkill Ripjaws X DDR3 1600MHz CL6 set @ 2133MHz	
Karta graficzna		Sapphire HD6970	
Zasilacz		Corsair HX1000	
Częstotliwość taktowania	5,2 GHz	5,3 GHz	
Power Saving Mode			
CPU Core Voltage	1,515 V	1,490 V	Zaleca się nie więcej niż ok. 1,4 V
DRAM Voltage			Zaleca się maksymalnie 1,6 V
PCH Voltage			
CPU PLL Voltage		1,720 V	Zaleca się maksymalnie 1,8 V
VTT Voltage		1,200 V	
VCCSA		0,975 V	
Internal PLL Overvoltage			
Intel Speedstep Technology			
Intel Turbo Boost Technology			
Core Current Limit			
Host Clock Override (BCLK)			
Spread Spectrum			