

Tabela 3.2. Specyfikacja techniczna płyty głównej

Parametr	Wartość
Nazwa / producent / model	Płyta MSI G41M-P33 Combo
Chipset płyty głównej	Intel® G41
Gniazdo procesora	Socket-775
Obsługiwane typy procesorów	Intel Pentium Dual-Core, Intel Pentium 4, Intel Core2 Quad, Intel Core2 Duo, Intel Celeron D, Intel Celeron Dual-Core, Intel Pentium D
Obsługiwane FSB / QPI / HT	FSB 1333 MHz, FSB 800 MHz, FSB 1066 MHz
Liczba złączy pamięci DDR2 (240-pin)	2
Liczba złączy pamięci DDR3 (240-pin)	2
Maksymalna wielkość pamięci	8 GB
Obsługiwane typy pamięci	DDR3-1066, DDR3-1333 (OC), DDR2-667, DDR2-800, DDR2-1066 (OC), DDR3-800
Tryb pracy pamięci RAM	Dual Channel
Zintegrowany kontroler Parallel ATA (IDE) Chipset:	1x Ultra DMA 66/100 (do 2 urządzeń IDE)
Zintegrowany kontroler Serial ATA i eSATA Chipset:	4x SATA II 3 Gb/s
Wbudowana karta graficzna	Intel® Graphics Media Accelerator X4500
Gniazda karty graficznej	D-Sub
Zintegrowana karta dźwiękowa	Realtek® ALC 662 6-Channel High Definition Audio CODEC
Złącza PCI Express x16	1
Złącza PCI Express x1	1
Złącza PCI 32-bit. / 33 MHz	1
Uwagi do złączy PCI	PCI Express 1.0
Porty LAN	1x Ethernet 10/100 LAN RJ-45 (Realtek® RTL8105E)
Porty USB 2.0	maks. 8 : 4 na panelu tylnym + 4 na płycie (2 złącza)
Porty szeregowo (COM)	1x port COM na panelu tylnym

Port równoległy (LPT)	1x port LPT na panelu tylnym
Gniazdo zasilania	ATX (24-pin) + ATX12V (4-pin)
Format płyty	Micro-ATX
Wymiary [S x W]	244 x 198
Opakowanie	BOX