# Mikroprocesor

|  |  |
| --- | --- |
| Model |  |
| Producent |  |
| Częstotliwość taktowania zegara sterującego |  |
| Przepustowość szyny DMI |  |
| Pamięć cache |  |
| Typ gniazda |  |
| Ilość rdzeni/wątków |  |
| Architektura [bit] |  |
| Proces technologiczny [nm] |  |
| Maksymalna temperatura pracy |  |
| Moc |  |
| Zintegrowany układ graficzny |  |
| Technologie |  |

# Płyta główna:

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Gniazdo |  |
| Obsługiwane mikroprocesory |  |
| Chipset (mostek północny) |  |
| Pamięć Ram (ilość slotów DIMM, max. wielkość pamięci, typ pamięci, częstotliwość pracy, korekcja błędów, praca w trybie dual-channel) |  |
| Ilość slotów PCI-Express x16, PCI-Express x1, PCI |  |
| Ilość portów SATA, |  |
| Karta sieciowa |  |
| Karta dźwiękowa |  |
| Ilość portów USB |  |
| Panel tylni |  |
| BIOS |  |

# PAMIĘĆ RAM:

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Nr seryjny |  |
| Typ |  |
| Pojemność |  |
| Częstotliwość taktowania rzeczywista |  |
| Częstotliwość taktowania efektywna |  |
| Opóźnienie (CAS Latency) |  |
| Przepustowość |  |
| Liczba styków |  |
| Szerokość szyny |  |
| Oznaczenie |  |
| Korekcja błędów |  |
| Praca w trybie dual channel |  |

# DYSK TWARDY

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Pojemność |  |
| Bufor |  |
| Interfejs |  |
| Prędkość obrotowa talerzy |  |
| System monitorowania powiadamiania o błędach (S.M.A.R.T) |  |
| Średni czas dostępu |  |
| Format |  |
| Prędkość zapisu/ odczytu (dla bloku 32KB) |  |
| Oznaczenie |  |
| Czas pracy |  |
| Liczba cykli start/stop |  |

# NAPĘD OPTYCZNY

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Model |  |
| Symbol napędu |  |
| Prędkość odczytu/zapisu |  |
| Czas dostępu |  |
| Typ złącza |  |
| Bufor pamięci |  |
| Prędkość obrotowa |  |
| Funkcja nagrywarki |  |
| Standard zapisu |  |
| Kolor lasera |  |

# KARTA GRAFICZNA

|  |  |
| --- | --- |
| Model |  |
| Producent chipsetu |  |
| Rodzaj złącza |  |
| Rodzaj pamięci |  |
| Wielkość pamięci |  |
| Szerokość magistrali pamięci |  |
| Częstotliwość pracy pamięci w grafice 3D |  |
| Częstotliwość cieniowania pikseli |  |
| Liczba procesorów strumieniowych |  |
| Częstotliwość pracy GPU |  |
| Częstotliwość układu RAMDAC |  |
| Typ chłodzenia |  |
| Wyjścia |  |
| Praca w trybie SLI |  |
| Obługa DirectX |  |
| Zgodność programowa |  |
| Nr ID GPU |  |

# KARTA SIECIOWA

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Interfejs z płytą główną |  |
| Interfejs wyjścia |  |
| Standardy |  |

# ZASILACZ

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Poziom hałasu |  |
| Wahania napięć wyjściowych |  |
| Całkowita moc wyjściowa |  |
| Nominalna moc wyjściowa |  |
| Modularność |  |
| Wbudowany wentylator |  |
| Zabezpieczenia |  |
| Złącza |  |
| Standard |  |

***KARTA DŹWIĘKOWA***

***OBUDOWA***