|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa** | Ilość |
| 1 | **Zasilacz min 600 W**  Moc zasilacza 600 W  Ilość złącz zas. MOLEX 2  Ilość złącz zas. Floppy 1  Ilość złącz zas. SATA 4  Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V 1  Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin 2  Wymiary:140 mm x 150 mm x 87 mm | 6 |
| 2 | **Myszka Optyczna**  Interfejs: USB  Komunikacja z komputerem: Przewodowa  Czułość min. 800 dpi  Ilość przycisków: 3  Rolka przewijania: 1 rolka  Rolka z przyciskiem  Zastosowane technologie: Plug & Play | 30 |
| 3 | **Klawiatura**  Interfejs: USB  Ilość klawiszy: 104/105  Konstrukcja   * Niski profil klawiszy * Składane nóżki * Wodoodporna   Zastosowane technologie: Plug & Play | 10 |
| 4 | Dysk przenośny 1 TB Typ napędu Zewnętrzny  Format szerokości dysku 2,5  Pojemność dysku 1 TB Interfejs dysku USB 3.0 | 4 |
| 5 | Dysk SSD 64 GB Pojemność dysku: 64 GB  Format szerokości dysku: 2,5'' (SFF)  Interfejs dysku: SATA III - 6 Gb/s | 8 |
| 6 | Pendrive 32 GB Prędkość odczytu: 40 MB/s  Prędkość zapisu: 10 MB/s  Pojemność pamięci: 32 GB  Interfejs: USB 3.0 | 10 |
| 7 | Dysk twardy 1TB Format szerokości dysku - 3,5''  Pojemność dysku 1 TB  Bufor 64 MB  Pozostałe parametry Szybkość transmisji (bufor-dysk): 150 MB/s (w trybie ciągłym)  Cykle uruchamiania/parkowania: Min. 300 000  Interfejs dysku SATA III - 6 Gb/s Prędkość obrotowa - 7200 obr/min | 8 |
| 8 | Karta graficzna 2GB Rodzaj pamięci – DDR3  Wielkość pamięci VRAM -1 GB  Szyna pamięci - 64-bitowa  Złącza Porty wideo 1 x DVI-D , 1 x HDMI , 1 x VGA (15 pin D-Sub) | 20 |
| 9 | Pamięć RAM 8GB Rodzaj pamięci DDR3  Całkowita pojemność pamięci 8 GB  Częstotliwość szyny pamięci 1866 MHz  CAS Latency CL10 Radiator TAK | 10 |