|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: USBKomunikacja z komputerem: PrzewodowaCzułość min. 800 dpiIlość przycisków: 3Rolka przewijania: 1 rolkaRolka z przyciskiemZastosowane technologie: Plug & Play | 30 |
| 3 | **Klawiatura**Interfejs: USBIlość klawiszy: 104/105Konstrukcja* Niski profil klawiszy
* Składane nóżki
* Wodoodporna

Zastosowane technologie: Plug & Play | 10 |
| 4 | Dysk przenośny 1 TB Typ napędu ZewnętrznyFormat szerokości dysku 2,5Pojemność dysku 1 TBInterfejs 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 TBBufor 64 MBPozostałe parametry Szybkość transmisji (bufor-dysk): 150 MB/s (w trybie ciągłym)Cykle uruchamiania/parkowania: Min. 300 000Interfejs dysku SATA III - 6 Gb/sPrędkość obrotowa - 7200 obr/min | 8 |
| 8 | Karta graficzna 2GB Rodzaj pamięci – DDR3Wielkość pamięci VRAM -1 GBSzyna pamięci - 64-bitowaZłącza Porty wideo 1 x DVI-D , 1 x HDMI , 1 x VGA (15 pin D-Sub) | 20 |
| 9 | Pamięć RAM 8GB Rodzaj pamięci DDR3Całkowita pojemność pamięci 8 GBCzęstotliwość szyny pamięci 1866 MHzCAS Latency CL10Radiator TAK | 10 |