Системные блоки

1. Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0 больше или равно 6 Шт
2. Объем оперативной установленной памяти: больше или равно 16 Гигабайт
3. Тип накопителя: SSD
4. Тип оперативной памяти: DDR4
5. Количество ядер процессора: больше или равно 4
6. Частота процессора базовая: больше или равно 3.7 Гигагерц
7. Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти: больше или равно 32 Гигабайт
8. Объем кэш памяти третьего уровня процессора L3: больше или равно 6 Мегабайт
9. Тактовая частота оперативной памяти: больше или равно 2 666 Мегагерц
10. Количество накопителей типа SSD: больше или равно 1 Шт
11. Мощность блока питания: больше или равно 500 Ватт
12. Наличие системы охлаждения процессора
13. Наличие интегрированного звукового контроллера
14. Объем накопителя SSD: больше или равно 240 Гигабайт
15. Скорость передачи данных накопителя SSD при чтении: больше 560 Мегабайт в секунду
16. Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера: больше или равно 1 000 Мегабит в секунду
17. Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45): больше или равно 1 Шт
18. Наличие установленного дискретного графического контроллера
19. Объем видеопамяти: больше или равно 2 Гигабайт
20. Тип порта видеовыхода: HDMI, VGA
21. Количество портов USB 2.0 на передней панели больше или равно 1 Шт
22. Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели больше или равно 1 Шт
23. Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 ( может быть USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) больше или равно 1 Шт
24. Наличие выходного аудиоразъема
25. Наличие выходного аудиоразъема на передней панели
26. Наличие входного аудиоразъема для микрофона
27. Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели
28. Интерфейс накопителя SSD: NVMe
29. Суммарное количество встроенных в корпус портов USB Type-C: больше или равно 1 Шт
30. Стандарт блока питания: ATX
31. Количество слотов M.2 Key M для SSD накопителя : больше или равно 1 Шт
32. Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели