

В одном из выпусков на YouTube-канале Games Choices продемонстрировали, какой средний FPS можно получить с RTX 5070 Ti PCIe 3.0 и PCIe 4.0 в 4К.

Forza Horizon 5 запусклась с ультра-пресетом. Средняя частота кадров в ней составляла 128 к/с (PCIe 3.0) и 131 к/с (PCIe 4.0).

Indiana Jones and the Great Circle тестировалась на настройках графики Ultra. В среднем удалось здесь получить 68 к/с (PCIe 3.0) и 71 к/с (PCIe 4.0).

Игра Slient Hill 2 шла с пресетом Medium. Средний FPS в ней равнялся 66 к/с (PCIe 3.0) и 67 к/с (PCIe 4.0).

В игре The Last of Us Part 2 с графикой Very High средняя производительность находилась на уровне 64 к/с (PCIe 3.0) и 65 к/с (PCIe 4.0).

Marvel's Spider Man 2 запусклась на настройках графики Very High. Средняя частота кадров в игре составляла 57 к/с (PCIe 3.0) и 58 к/с (PCIe 4.0).



Games Choices

Assassin's Creed Shadows тестировалась с пресетом High. Средний FPS в ней равнялся

54 к/с в обоих случаях.

Cyberpunk 2077 запускалась на настройках графики High. В среднем удалось в этой игре получить 56 к/с в обоих случаях.

Black Myth Wukong шла с графикой High. Средняя частота кадров здесь была на уровне 78 к/с в обоих случаях.

В игре Senua Saga Hellblade II с пресетом Medium средняя производительность находилась на уровне 56 к/с в обоих случаях.

Игра Stalker 2 Heart of Chornobyl тестировалась на настройках графики High. Удалось в ней в среднем получить 55 к/с в обоих случаях.

Вывод

В целом разница по среднему FPS между RTX 5070 Ti PCIe 3.0 и PCIe 4.0 составила 1,5% (68 к/с и 69 к/с соответственно).

Тестовый стенд: - **корпус** Lian Li Lancool II Mesh argb; - **процессор** AMD Ryzen 7 5800X3D; - **видеокарта** ZOTAC RTX 5070 Ti Solid Core OC 16GB; - **оперативная память** VENGEANCE® RGB PRO 16GB (2x8GB) DDR4 3600MHz C18; - **материнская плата** ASUS TUF GAMING b550 PLUS; - **система охлаждения** Deepcool AS500 PLUS; - **NVME** ADATA Legend 960 2TB, WD Blue SN570 1TB; - **HDD** Seagate Barracuda 4TB; - **блок питания** Corsair RM850W 80+ Gold; - **операционная система** Windows 10 Pro 22H2 64 bit.