

PS5 Pro оснащена кастомным GPU на архитектуре RDNA 3, с 16 ГБ видеопамяти GDDR6, 3840 ядрами SP, 60 блоками CU и 60 модулями RT.

Графический процессор работает с частотой 2180 МГц, имеет 4 МБ кэша L2, 256-битную шину памяти, скорость 18 Гбит/с и пропускную способность 576 ГБ/с. Суммарная производительность консоли составляет 33,5 TFLOPS.

Судя по предоставленным характеристикам, GPU PS5 Pro больше соответствует Radeon RX 7800 XT по своим возможностям. Она превосходит RX 7700 XT в некоторых аспектах и конкурирует с RTX 4060 Ti и RTX 4070, иногда уступая им в определенных параметрах.