

CPU: 8x Núcleos @ 3.8 GHz (3.66 GHz w/ SMT) Zen 2 CPU Personalizada

x86-64 AMD Ryzen Zen 2, 8 núcleos-16 subprocesos @ 3.5GHz (frecuencia variable)

4K a 60 fps y hasta 120 fps en ciertos contenidos, VRR HDMI 2.1

Compatibilidad con televisiones 4k 120 Hz, televisiones 8k y VRR HDMI 2.1

GPU: 12 TFLOPS, 52 CUs @ 1.825 GHz RDNA 2 GPU Personalizada \*supera x2 Xbox One X y x8+ Xbox One

GPU: 10.28 TFLOPs, 36 CUs a 2.23GHz (frecuencia variable) \*PS4 = 58 CU pero 1/2 velocidad

Tecnologías: VRS, Direct X Raytracing acelerado por hardware, ALLM, Geometry Engine.

Tecnologías: Aceleración trazado de rayos, sistema boost propio, DMA dedicado, Geometry Engine.

Arquitectura: RDNA 2; 360,45 mm<sup>2</sup>

Arquitectura de la GPU RDNA 2 a medida

Ancho de banda de memoria: 560GB/s

Ancho de banda de memoria: 448GB/s

Almacenamiento ampliable: 1 TB Tarjeta de Expansión

Ampliación de almacenamiento Slot NVMe SSD

Rendimiento de I/O: 2.4 GB/s (Raw), 4.8 GB/s (Comprimido con hardware personalizado de descompresión de bloqueos)

IO 5.5GB/s (Puro), 8-9GB/s de media (Comprimido)

Disco duro: 1 TB NVME SSD Personalizado

Almacenamiento 825GB SSD PCI Express 4.0 de cuatro canales

Memoria: 16 GB GDDR6 w/ 320mb bus

Memoria/Interfaz 16GB GDDR6/256-bit

Ancho de banda de memoria: 10GB @ 560 GB/s, 6GB @ 336 GB/s

Ancho de banda de la memoria 448GB/s

Lector óptico: 4K UHD Blu-Ray Drive

Lector óptico 4K UHD Blu-ray hasta 100 GB por disco

Almacenamiento externo: USB 3.2, permite HDD externo

Almacenamiento externo Compatibilidad USB 3.2 HDD

Retrocompatible con todas las generaciones de Xbox

Legacy mode solo 100 juegos más vendidos de PS4, esperan alcanzar los 4000 títulos

Sistema de audio no disponible, no incluye salida óptica

"Tempest" 3D Audiotech