

Producto	NVIDIA RTX 4000 Generación Ada
Arquitectura	Arquitectura NVIDIA Ada Lovelace
Fundición	TSMC
Tamaño del proceso	Proceso personalizado NVIDIA de 4 nm
Transistores	35.800 millones de euros
Tamaño del troquel	294,5 mm ²
Núcleos de procesamiento paralelo CUDA	6,144
Núcleos sensores NVIDIA	192
Núcleos NVIDIA RT	48
Rendimiento de precisión <small>única¹</small>	26,7 TFLOPS
Rendimiento del núcleo <small>RT¹</small>	61,8 TFLOPS
Rendimiento del <small>tensor¹</small>	327,6 TFLOPS ²
Memoria GPU	20 GB GDDR6 con ECC
Interfaz de memoria	160 bits
Ancho de banda de memoria	360 GB/s
Consumo máximo	130W
Bus gráfico	PCI Express 4.0 x16
Conectores de pantalla	DP 1.4a (4 ³)
Factor de forma	4,4" (alto) x 9,5" (largo) Ranura única
Peso del producto	528 g
Solución térmica	Ventilador activo
NVIDIA 3D Vision® y 3D Vision Pro	Soporte mediante mini DIN de 3 patillas
Cerradura de bastidor	Compatible (con Quadro Sync II)
NVLink	No se admite
NVENC NVDEC	2x 2x (+Codificación y descodificación AV1)

Las cifras de rendimiento pueden estar sujetas a cambios hasta la disponibilidad del producto.