

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 <sup>mm2</sup>
Núcleos de procesamiento paralelo CUDA	6,144
Núcleos sensores NVIDIA	192
Núcleos NVIDIA RT	48
Rendimiento de precisión <sup>única1</sup>	26,7 TFLOPS
Rendimiento del núcleo <sup>RT1</sup>	61,8 TFLOPS
Rendimiento del <sup>tensor1</sup>	327,6 <sup>TFLOPS2</sup>
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) <sup>3</sup>
Factor de forma	4,4" (alto) x 9,5" (largo) Ranura única
Peso del producto	528 g
Solución térmica	Ventilador activo
NVIDIA 3D <sup>Vision®</sup> 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 decodificación AV1)
Las cifras de rendimiento pueden estar sujetas a cambios hasta la disponibilidad del producto.	