

Productos	Número de Parte	Memoria GPU	Memoria Ancho de banda	CUDA Cores	Tensor Cores	RT Cores	Dimensiones	Potencia y Térmico	Conectores de Pantalla	Cantidad Máxima de Pantallas	Listo para Realidad Virtual	Quadro Sync II	NV Link	HW FP64
GRÁFICOS PROFESIONALES NVIDIA de GAMA ULTRA ALTA														
NVIDIA RTX A6000 • VR	VCNRTXA6000-ESPPB	GDDR6 ECC de 48 GB	768 GB/s	10752	336	84	4.4" X 10.5"	300 W - Activo	DP 1.4 (4)	4	●	●	●	
NVIDIA RTX A5500 • VR	VCNRTXA5500-ESPPB	GDDR6 ECC de 24 GB	768 GB/s	10240	320	80	4.4" H x 10.5"	230 W - Activo	DP 1.4 (4)	4	●	●	●	
NVIDIA Quadro RTX 8000 • VR	VCQRTX8000-ESPPB	GDDR6 ECC de 48 GB	672 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	295 W - Activo	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	●	●	●	
NVIDIA Quadro RTX 6000 • VR	VCQRTX6000-ESPPB	GDDR6 ECC de 24 GB	672 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	295 W - Activo	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	●	●	●	
GRÁFICOS PROFESIONALES de NVIDIA de GAMA ALTA														
NVIDIA RTX A5000 • VR	VCNRTXA5000-ESPPB	GDDR6 ECC de 24 GB	768 GB/s	8192	256	64	4.4" x 10.5"	230 W - Activo	DP 1.4 (4)	4	●	●	●	
NVIDIA RTX A4500 • VR	VCNRTXA4500-ESPPB	GDDR6 ECC de 20 GB	640 GB/s	7168	224	56	4.4" x 10.5"	200 W - Activo	DP 1.4 (4)	4	●	●	●	
NVIDIA Quadro RTX 5000 • VR	VCQRTX5000-ESPPB	GDDR6 ECC de 16 GB	448 GB/s	3072	384	48	4.4" X 10.5"	265 W - Activo	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	●	●	●	
GRÁFICOS PROFESIONALES NVIDIA de GAMA MEDIA														
NVIDIA RTX A4000 • VR	VCNRTXA4000-ESPPB	GDDR6 ECC de 16 GB	448 GB/s	6144	192	48	4.4" x 9.5"	140 W - Activo	DP 1.4 (4)	4	●	●		
NVIDIA Quadro RTX 4000 • VR	VCQRTX4000-ESPPB	GDDR6 de 8 GB	416 GB/s	2304	288	36	4.4" x 9.5"	160 W - Activo	DP 1.4 (3), VirtualLink (1)	4	●	●		
NVIDIA RTX A2000 12GB • SFF DS* • VR	VCNRTXA200012GB-ESPPB	GDDR6 ECC de 12 GB	288 GB/s	3328	104	26	2.713" x 6.6"	70 W - Activo	mDP (4)	4	●			
NVIDIA Quadro • P2000	VCQP2000-SB	GDDR5 de 5 GB	140 GB/s	1024	-	-	4.4" x 7.9"	75 W - Activo	DP (4)	4				
NVIDIA T1000 8GB • SFF*	VCNT10008GB-ESPPB	GDDR6 de 8GB	160 GB/s	896	-	-	2.713" x 6.137"	50 W - Activo	mDP (4)	4				
NIVEL de ENTRADA de GRÁFICOS PROFESIONALES de NVIDIA														
NVIDIA T400 4GB • SFF*	VCNT4004GB-ESPPB	GDDR6 de 4 GB	80 GB/s	384	-	-	2.713" x 6.137"	30 W - Activo	mDP (3)	4 ²				

¹Se requiere una licencia NVIDIA vGPU para la compatibilidad con pantallas de gráficos, incluido Windows WDDM. Se recomienda RTX vDWS.
²Las GPU de escritorio NVIDIA T400 y Quadro P400 pueden controlar cuatro pantallas a través del transporte multi-stream (MST).
 * Formato pequeño, también conocido como perfil bajo. DS son las siglas de Doble Ranura.
 PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel 973-515-9700 | Fax 973-560-5590 | www.PNY.com
 Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El logotipo de PNY es una marca registrada de PNY Technologies, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. © 2023 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

Comuníquese con un administrador de cuentas de PNY
 o envíe un correo electrónico a GOPNY@PNY.COM
WWW.PNY.COM/PRO-GRAPHICS