



PRODUCTOS	NÚMERO DE PARTE	MEMORIA EN GPU	MÁXIMO ANCHO DE BANDA	NÚCLEOS CUDA	NÚCLEOS TENSOR	NÚCLEOS RT	DIMENSIONES	CONSUMO & ENFRIAMIENTO	CONECTORES PARA PANTALLA	PANTALLAS MÁXIMAS	VR READY	QUADRO SYNC II	NV LINK	HW FP64
QUADRO ULTRA ALTO NIVEL														
Quadro RTX 8000 VR READY	VCQRTX8000-ESPPB	48 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	295 W - Activo	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	✓	✓	✓	
Quadro RTX 8000 PASIVO VR READY	VCQRT8000P-KIT	48 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	250 W - Pasivo	None ¹	Subject to vGPU Software	Quadro vDWS Required		✓	
Quadro RTX 6000 VR READY	VCQRTX6000-ESPPB	24 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	295 W - Activo	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	✓	✓	✓	
Quadro RTX 6000 PASIVO VR READY	VCQRTX6000P-KIT	24 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	250 W - Pasivo	None ¹	Subject to vGPU Software	Quadro vDWS Required		✓	
Quadro GV100 VR READY	VCQGV100-ESPPB	32 GB HBM2 ECC	870 GB/s	5120	640	-	4.4" x 10.5"	250 W - Activo	DP 1.4 (4)	4	✓	✓	✓	✓
Quadro GP100 VR READY	VCQGP100-ESPPB	16 GB HBM2 ECC	717 GB/s	3584	-	-	4.4" x 10.5"	235 W - Activo	DVI DL (1), DP (4)	4	✓	✓	✓	✓
Quadro P6000 VR READY	VCQP6000-ESPPB	24 GB GDDR5X ECC	432 GB/s	3840	-	-	4.4" x 10.5"	250 W - Activo	DVI DL (1), DP (4)	4	✓	✓		
QUADRO GAME ALTA														
Quadro RTX 5000 VR READY	VCQRTX5000-ESPPB	16 GB GDDR6 ECC	416 GB/s	3072	384	48	4.4" x 10.5"	265 W - Activo	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	✓	✓	✓	
Quadro P5000 VR READY	VCQP5000-ESPPB	16 GB GDDR5X ECC	288 GB/s	2560	-	-	4.4" x 10.5"	180 W - Activo	DVI DL (1), DP (4)	4	✓	✓		
QUADRO RANGO MEDIO														
Quadro RTX 4000 VR READY	VCQRTX 4000-ESPPB	8 GB GDDR6 ECC	416 GB/s	2304	288	36	4.4" x 9.5"	160 W - Activo	DP 1.4 (3), VirtualLink (1)	4	✓	✓		
Quadro P4000 VR READY	VCQP4000-ESPPB	8 GB GDDR5	243 GB/s	1792	-	-	4.4" x 9.5"	160 W - Activo	DP(4)	4	✓	✓		
Quadro P2200	VCQP2200-ESPPB	5 GB GDDR5X	200 GB/s	1280	-	-	4.4" x 7.9"	75 W - Activo	DP(4)	4				
Quadro P2000	VCQP2000-ESPPB	5 GB GDDR5	140 GB/s	1024	-	-	4.4" x 7.9"	75 W - Activo	DP(4)	4				
Quadro P1000 V2 SFF*	VCQP1000V2-ESPKIT	4 GB GDDR5	80 GB/s	640	-	-	2.713" x 5.9"	47 W - Activo	mDP(4)	4				
Quadro P1000 SFF*	VCQP1000-ESPPB	4 GB GDDR5	80 GB/s	640	-	-	2.713" x 5.7"	47 W - Activo	mDP(4)	4				
QUADRO NIVEL BÁSICO														
Quadro P620 V2 SFF*	VCQP620V2-ESPKIT	2 GB GDDR5	80 GB/s	512	-	-	2.713" x 5.9"	40 W - Activo	mDP (4)	4				
Quadro P620 SFF*	VCQP620-ESPPB	2 GB GDDR5	80 GB/s	512	-	-	2.713" x 5.7"	40 W - Activo	mDP(4)	4				
Quadro P600 SFF*	VCQP600-ESPPB	2 GB GDDR5	64 GB/s	384	-	-	2.713" x 5.7"	40 W - Activo	mDP(4)	4				
Quadro P400 V2 SFF*	VCQP400V2-ESPKIT	2 GB GDDR5	32 GB/s	256	-	-	2.713" x 5.7"	30 W - Activo	mDP(3)	4				
Quadro P400 SFF*	VCQP400-ESPPB	2 GB GDDR5	32 GB/s	256	-	-	2.713" x 5.7"	30 W - Activo	mDP(3)	4				

CONTACTO: INFOMX@PNY.COM
WWW.PNY.COM/QUADRO

¹ Se requiere una licencia NVIDIA vGPU para la compatibilidad con pantallas gráficas, incluido Windows WDDM.

* Factor de Forma Pequeño, también conocido como "bajo perfil"

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 logo PNY es una marca registrada de PNY Technologies, Inc. NVIDIA, Quadro y NVS son marcas registradas de La NVIDIA Corporation. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. 2019 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.