



PRODUTOS	PART NUMBER	MEM. DA GPU	LARGURA DE BANDA	CUDA CORES	TENSOR CORES	RT CORES	DIMEN- SÕES	CONSUMO & REFRIGERAÇÃO	CONEXÕES	MAX. DE DISPLAYS	VR READY	QUADRO SYNC II	NV LINK	HW FP64
QUADRO ULTRA HIGH END														
Quadro RTX 8000 VR READY	VCQRTX8000-PORPB	48 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	295 W - Ativa	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	✓	✓	✓	
Quadro RTX 8000 PASSIVA VR READY	VCQRT8000P-KIT	48 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	250 W - Passiva	Sem conexões ¹	Necessita de um software vGPU	Quadro vDWS é requerido		✓	
Quadro RTX 6000 VR READY	VCQRTX6000-PORPB	24 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	295 W - Ativa	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	✓	✓	✓	
Quadro RTX 6000 PASSIVA VR READY	VCQRTX6000P-KIT	24 GB GDDR6 ECC	624 GB/s	4608	576	72	4.4" X 10.5"	250 W - Passiva	Sem conexões ¹	Necessita de um software vGPU	Quadro vDWS é requerido		✓	
Quadro GV100 VR READY	VCQGV100-PORPB	32 GB HBM2 ECC	870 GB/s	5120	640	-	4.4" x 10.5"	250 W - Ativa	DP 1.4 (4)	4	✓	✓	✓	✓
Quadro GP100 VR READY	VCQGP100-PORPB	16 GB HBM2 ECC	717 GB/s	3584	-	-	4.4" x 10.5"	235 W - Ativa	DVI DL (1), DP (4)	4	✓	✓	✓	✓
Quadro P6000 VR READY	VCQP6000-PORPB	24 GB GDDR5X ECC	432 GB/s	3840	-	-	4.4" x 10.5"	250 W - Ativa	DVI DL (1), DP (4)	4	✓	✓		
QUADRO HIGH END														
Quadro RTX 5000 VR READY	VCQRTX5000-PORPB	16 GB GDDR6 ECC	416 GB/s	3072	384	48	4.4" x 10.5"	265 W - Ativa	DP 1.4 (4), VirtualLink (1)	4	✓	✓	✓	
Quadro P5000 VR READY	VCQP5000-PORPB	16 GB GDDR5X ECC	288 GB/s	2560	-	-	4.4" x 10.5"	180 W - Ativa	DVI DL (1), DP (4)	4	✓	✓		
QUADRO MID RANGE														
Quadro RTX 4000 VR READY	VCQRTX 4000-PORPB	8 GB GDDR6 ECC	416 GB/s	2304	288	36	4.4" x 9.5"	160 W - Ativa	DP 1.4 (3), VirtualLink (1)	4	✓	✓		✓
Quadro P4000 VR READY	VCQP4000-PORPB	8 GB GDDR5	243 GB/s	1792	-	-	4.4" x 9.5"	160 W - Ativa	DP(4)	4	✓	✓		✓
Quadro P2200	VCQP2200-PORPB	5 GB GDDR5X	200 GB/s	1280	-	-	4.4" x 7.9"	75 W - Ativa	DP(4)	4				✓
Quadro P2000	VCQP2000-PORPB	5 GB GDDR5	140 GB/s	1024	-	-	4.4" x 7.9"	75 W - Ativa	DP(4)	4				✓
Quadro P1000 V2 SFF*	VCQP1000V2-PORKIT	4 GB GDDR5	80 GB/s	640	-	-	2.713" x 5.9"	47 W - Ativa	mDP(4)	4				✓
Quadro P1000 SFF*	VCQP1000-PORPB	4 GB GDDR5	80 GB/s	640	-	-	2.713" x 5.7"	47 W - Ativa	mDP(4)	4				✓
QUADRO ENTRY LEVEL														
Quadro P620 V2 SFF*	VCQP620V2-PORKIT	2 GB GDDR5	80 GB/s	512	-	-	2.713" x 5.9"	40 W - Ativa	mDP (4)	4				✓
Quadro P620 SFF*	VCQP620-PORPB	2 GB GDDR5	80 GB/s	512	-	-	2.713" x 5.7"	40 W - Ativa	mDP (4)	4				✓
Quadro P600 SFF*	VCQP600-PORPB	2 GB GDDR5	64 GB/s	384	-	-	2.713" x 5.7"	40 W - Ativa	mDP (4)	4				✓
Quadro P400 V2 SFF*	VCQP400V2-PORKIT	2 GB GDDR5	32 GB/s	256	-	-	2.713" x 5.9"	30 W - Ativa	mDP(3)	4				✓
Quadro P400 SFF*	VCQP400-PORPB	2 GB GDDR5	32 GB/s	256	-	-	2.713" x 5.7"	30 W - Ativa	mDP(3)	4				✓

¹ Uma licença NVIDIA vGPU é requerida para displays gráficos com suporte, incluindo Windows WDDM. Quadro vDWS é recomendado.

* Small Form Factor, também conhecido como Low Profile.

PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel 973-515-9700 | Fax 973-560-5590 | www.PNY.com

Recursos e especificações sujeitos a alteração sem aviso prévio. O logotipo PNY é uma marca registrada da PNY Technologies, Inc. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários. © 2019 PNY Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.

CONTATE O NOSSO TIME PNY:

Vanderlei Santos
Departamento Técnico
vsantos@pny.com

Carla Blat
Gerente de vendas
cblat@pny.com