



NOME DO PRODUTO / SÉRIE	MEM. QT	CONFIGURAÇÃO	PART NUMBER	TIPO DE MEMÓRIA	CORES DA GPU	FREQUÊNCIA DO CORE	FREQUÊNCIA EM BOOST	INTERFACE DE MEMÓRIA	CONSUMO	QT. MONITORES	CONEXÃO DE ENERGIA	FORMATO	CONEXÕES GRÁFICAS	GARANTIA
GEFORCE® GTX 10-SERIES XLR8														
GeForce® GTX 1080 XLR8 Gaming OC VR READY	8GB	Overclock Customizado Design XLR8 com Fans Triplas	VCGGTX10808XGPB-OC	GDDR5X	2560	1709 MHz	1848 MHz	256-bit	180W	4	1x 8-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1070 XLR8 Gaming OC VR READY	8GB	Overclock Customizado Design XLR8 com Fans Triplas	VCGGTX10708XGPB-OC	GDDR5	1920	1607 MHz	1797 MHz	256-bit	150W	4	1x 8-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1060 XLR8 Gaming OC VR READY	6GB	Overclock Customizado Design XLR8 com Fans Triplas	VCGGTX10606XGPB-OC	GDDR5	1280	1582 MHz	1797 MHz	192-bit	120W	4	1x 8-pinos*	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1050 Ti XLR8 Gaming OC	4GB	Overclock Customizado Design XLR8 com Fans Triplas	VCGGTX1050T4XGPB-OC	GDDR5	768	1366 MHz	1480 MHz	128-bit	75W	3	1x 6-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	01 ano
GEFORCE® GTX 10-SERIES														
GeForce® GTX 1080 VR READY	8GB	Founders Edition	VCGGTX10808PB-CG	GDDR5X	2560	1607 MHz	1733 MHz	256-bit	180W	4	1x 8-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1080 VR READY	8GB	Design Blower	VCGGTX10808PB	GDDR5X	2560	1607 MHz	1733 MHz	256-bit	180W	4	1x 8-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1070 VR READY	8GB	Founders Edition	VCGGTX10708PB-CG	GDDR5	1920	1506 MHz	1683 MHz	256-bit	150W	4	1x 8-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1070 VR READY	8GB	Design Blower	VCGGTX10708PB	GDDR5	1920	1506 MHz	1683 MHz	256-bit	150W	4	1x 8-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1060 VR READY	6GB	Design Blower	VCGGTX10606PB-CG	GDDR5	1280	1506 MHz	1708 MHz	192-bit	120W	4	1x 8-pinos*	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1060 VR READY	6GB	Design com Fans Duplas	VCGGTX10606PB	GDDR5	1280	1506 MHz	1708 MHz	192-bit	120W	4	1x 6-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1060 VR READY	3GB	Design Blower	VCGGTX10603PB-CG	GDDR5	1152	1506 MHz	1708 MHz	192-bit	120W	4	1x 8-pinos*	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1060 VR READY	3GB	Design com Fans Duplas	VCGGTX10603PB	GDDR5	1152	1506 MHz	1708 MHz	192-bit	120W	4	1x 6-pinos	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3	01 ano
GeForce® GTX 1050 Ti	4GB	Design Single Fan	VCGGTX1050T4PB	GDDR5	768	1290 MHz	1392 MHz	128-bit	75W	3	PCI-E	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	01 ano
GeForce® GTX 1050	2GB	Design Single Fan	VCGGTX10502PB	GDDR5	640	1354 MHz	1455 MHz	128-bit	75W	3	PCI-E	Slot Duplo - Full Height	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	01 ano
GEFORCE® GT 7-SERIES														
GeForce® GT 730	1GB	Low Profile	VCGGT7301D5LXPB	GDDR5	384	902 MHz		64-bit	38W	3	PCI-E	Slot Único - Half Height	DVI-D, VGA, HDMI	01 ano
GeForce® GT 710	2GB	Low Profile	VCGGT7102XPB	DDR3	192	954 MHz		64-bit	19W	3	PCI-E	Slot Único - Half Height	DVI-D, VGA, HDMI	01 ano
GeForce® GT 710	1GB	Low Profile	VCGGT710XPB	DDR3	192	954 MHz		64-bit	19W	3	PCI-E	Slot Único - Half Height	DVI-D, VGA, HDMI	01 ano
GEFORCE® GT LEGACY SERIES														
GeForce® 8400GS DMS CG	1GB		VCG84DMS1D3SXPB-CG	DDR3	8	520 MHz		64-bit	18W	2	PCI-E	Single-Slot Low Profile	DMS-59(DVI & DVI) com 2x adaptadores DVI para VGA	01 ano

PNY Technologies

Parsippany Corporate H.Q.
100 Jefferson Rd. | Parsippany, NJ 07054-0218
Phone: 973-515-9700

Contato de Vendas PNY

Carla Blat
Gerente de vendas - Brasil
Tel: (019) 2133-1116 | Cel: (011) 98135-8011 | Skype: cblat2011

Contato Técnico PNY

Vanderlei Santos
Engenheiro de Campo - Brasil
Tel: (011) 4285-1450 | Cel: (011) 99411 8948 | Skype: skypevsantos

+ A placa gráfica pode suportar ambos conectores suplementares de energia, de 06 e 08 pinos.

www.pny.com/commercial