



NOMBRE DE PRODUCTO / SERIE	MEMORIA EN GPU	CONFIGURACIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE MEMORIA	NÚCLEOS DE GPU	VELOCIDAD DE NÚCLEO	VELOCIDAD BOOST	INTERFAZ DE MEMORIA	CONSUMO	SOPORTE DE PANTALLAS	CONECTORES ADICIONALES	TAMAÑO	SALIDAS	GARANTÍA
GEFORCE RTX SERIES														
GeForce® RTX 2080 Ti XLR8 Gaming OC VR READY	11GB	Triple Fan Design	VCG2080T11TFMPB-O	GDDR6	4352	1350 MHz	1635 MHz	352-bit	260W**	4	2 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3, USB Type-C	3 Años
GeForce® RTX 2080 Ti VR READY	11GB	Blower Design	VCG2080T11BLMPB	GDDR6	4352	1350 MHz	1545 MHz	352-bit	250W**	4	2 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 x3, USB Type-C	3 Años
GeForce® RTX 2080 SUPER™ VR READY - NUEVA	8GB	Blower Design	VCG2080SBLMPB	GDDR6	3072	1650 MHz	1815 MHz	256-bit	250 W	4	1 x 8-pin 1 x 6-pin	Doble Ranura, Altura Completa	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4 x3	3 Años
GeForce® RTX 2070 SUPER™ VR READY - NUEVA	8GB	Blower Design	VCG2070SBLMPB	GDDR6	2560	1605 MHz	1770 MHz	256-bit	215 W	4	1 x 8-pin 1 x 6-pin	Doble Ranura, Altura Completa	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4 x3	3 Años
GeForce® RTX 2060 SUPER™ VR READY - NUEVA	8GB	Blower Design	VCG2060SBLMPB	GDDR6	2176	1470 MHz	1650 MHz	256-bit	175 W	3	1 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	HDMI 2.0b, DVI-D, DisplayPort 1.4	3 Años
GEFORCE GTX SERIES														
GeForce® GTX 1660 Ti XLR8 Gaming OC VR READY	6GB	Single Fan Design	VCG1660T6SFPPB-O	GDDR6	1536	1500 MHz	1815 MHz	192-bit	120W	3	1 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	3 Años
GeForce® GTX 1660 Ti VR READY	6GB	Blower Design	VCG1660T6BLMPB	GDDR6	1536	1500 MHz	1770 MHz	192-bit	120W	3	1 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	3 Años
GeForce® GTX 1660 XLR8 Gaming OC VR READY	6GB	Single Fan Design	VCG16606SFPPB-O	GDDR5	1408	1530 MHz	1830 MHz	192-bit	130W	3	1 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	3 Años
GeForce® GTX 1660 VR READY	6GB	Blower Design	VCG16606BLMPB	GDDR5	1408	1530 MHz	1785 MHz	192-bit	120W	3	1 x 8-pin	Doble Ranura, Altura Completa	DVI-D, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4	3 Años
GeForce® GTX 1650 XLR8 Gaming OC	4GB	Single Fan Design	VCG16504SFPPB-O	GDDR5	896	1485 MHz	1725 MHz	128-bit	75W	2	PCI-E	Doble Ranura, Altura Completa	HDMI 2.0b + DVI-D	3 Años
GEFORCE GT SERIES														
GeForce® GT 1030	2GB	Low Profile	VCGGT10302PB	GDDR5	384	1227 MHz	1468 MHz	64-bit	30W	2	PCI-E	Una ranura, bajo perfil	DVI-D, HDMI 2.0	3 Años
GeForce® GT 710	2GB	Low Profile	VCGGT7102XPB	DDR3	192	954 MHz	-	64-bit	19W	3	PCI-E	Una ranura, bajo perfil	DVI-D, VGA, HDMI	3 Años +

CONÉCTATE CON EL EQUIPO PNY: INFOMX@PNY.COM