

GPU	GeForce RTX 4070 Ti SUPER
Núcleos CUDA	8448
Memoria de video	16 GB GDDR6X
Bus de memoria	256 bits
Reloj del motor	Impulso: 2625 MHz
Reloj de la memoria	21 Gbps
PCI-Express	4.0 16x
Salidas de pantalla	3 x DisplayPort 1.4a (hasta 7680x4320 a 60 Hz) 1 x conector HDMI**
	*Compatible con 4K 120 Hz HDR, 8K 60 Hz HDR y frecuencia de actualización variable como se especifica en la especificación HDMI 2.1a
Compatibilidad con HDCP	2.3
Capacidad de visualización múltiple	Pantalla cuádruple
Fuente de alimentación recomendada	700 W
El consumo de energía	285 W
Entrada de alimentación	1 x 12 VHPWR
DirectX	12 Último
OpenGL	4.6
Enfriamiento	Tormenta de hielo 2.0
Tamaño de la ranura	2,5 ranuras
SLI	N / A
Sistema operativo compatible	Windows 11/10 (64 bits, v1809 de noviembre de 2018 o posterior)
Longitud de la tarjeta	306,8 mm x 119,4 mm x 58,5 mm (12,1" x 4,7" x 2,3")
Accesorios	Soporte para GPU Cable 3x 8 pines a 12 VHPWR Manual