



Modelo

PRIME-RTX5080-16G

Motor gráfico

NVIDIA® GeForce RTX™ 5080

Rendimiento de la IA

1801 TOP

Estándar de autobús

PCI Express 5.0

OpenGL

OpenGL®4.6

Memoria de video

16 GB GDDR7

Reloj del motor

Modo OC: 2640 MHz

Modo predeterminado: 2617 MHz (Boost Clock)

Núcleo CUDA

10752

Velocidad de la memoria

30 Gbps

Interfaz de memoria

256 bits

Resolución

Resolución máxima digital 7680 x 4320

Interfaz

Sí x 1 (HDMI 2.1b nativo)

Sí x 3 (DisplayPort 2.1b nativo)

Compatibilidad con HDCP Sí (2.3)

Compatibilidad máxima con pantalla

4

Compatibilidad con NVlink/Crossfire

No

Accesorios

1 x Manual de configuración rápida

1 x ASUS Velcro Hook & Loop

1 x Tarjeta de agradecimiento

1 x Cable adaptador (1 a 3)

1 x Manual de configuración rápida

1 x ASUS Velcro Hook & Loop

1 x Tarjeta de agradecimiento

1 x Cable adaptador (1 a 3)

Software

Controlador ASUS GPU Tweak III y MuseTree y GeForce Game Ready y controlador Studio: descargue todo el software desde el sitio de soporte.

Dimensiones

304 x 126 x 50 mm

12 x 5 x 2 pulgadas

Fuente de alimentación recomendada

850 W

Conectores de alimentación

1 x 16 pines

Ranura

2,5 ranuras

Listo para SFF

Compatible

Nota

* Nuestra recomendación de potencia se basa en una configuración de sistema de CPU y GPU totalmente overlockeada. Para una sugerencia más personalizada, utilice la función "Elegir por potencia" en nuestra página de productos de PSU:

<https://rog.asus.com/event/PSU/ASUS-Power-Supply-Units/index.html>

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte con su proveedor para obtener ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Si no utiliza las especificaciones más recientes y actuales de los productos ASUS, será responsable de todas las pérdidas y daños reclamados por terceros a ASUS en función de publicidad falsa o cualquier otro problema causado por el uso de especificaciones falsas de productos ASUS.

* La compatibilidad máxima con pantallas se aplica específicamente a la situación de pantalla simultánea.

* Nuestra recomendación de potencia se basa en una configuración de sistema de CPU y GPU totalmente overlockeada. Para una sugerencia más personalizada, utilice la función "Elegir por potencia" en nuestra página de productos de PSU:

<https://rog.asus.com/event/PSU/ASUS-Power-Supply-Units/index.html>

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte con su proveedor para obtener ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Si no utiliza las especificaciones más recientes y actuales de los productos ASUS, será responsable de todas las pérdidas y daños reclamados por terceros a ASUS en función de publicidad falsa o cualquier otro problema causado por el uso de especificaciones falsas de productos ASUS.

* La compatibilidad máxima con pantallas se aplica específicamente a la situación de visualización simultánea.