



EVGA GeForce RTX 2060 KO ULTRA GAMING, 06G-P4-2068-KR, 6GB GDDR6, ventiladores dobles, placa posterior de metal

Número de pieza: 06G-P4-2068-KR



Las tarjetas gráficas EVGA GeForce RTX de la serie 20 funcionan con la nueva arquitectura NVIDIA Turing para brindarle nuevos e increíbles niveles de realismo, velocidad, eficiencia energética e inmersión en los juegos. Con las tarjetas de juego EVGA GeForce RTX 20-Series, obtienes la mejor experiencia de juego con rendimiento de gráficos de próxima generación, refrigeración helada y funciones avanzadas de overclocking con el nuevo software EVGA Precision X1.

Las nuevas GPU NVIDIA GeForce RTX han reinventado los gráficos y han establecido un nuevo estándar de rendimiento. Desarrolladas por la nueva arquitectura de GPU NVIDIA Turing y la revolucionaria plataforma NVIDIA RTX, las nuevas tarjetas gráficas combinan el trazado de rayos en tiempo real, la inteligencia artificial y el sombreado programable. Esta no es solo una forma completamente nueva de experimentar juegos, es la mejor experiencia de juego para PC.

ESPECIFICACIONES

- Reloj de aceleración: 1755 MHz
- Reloj de memoria: 14000 MHz efectivo
- Núcleos CUDA: 1920
- Tipo de bus: PCIe 3.0
- Detalle de la memoria: 6144 MB GDDR6
- Ancho de bits de memoria: 192 bits
- Ancho de banda de memoria: 336 GB / s
- UPC: 843368065485
- EAN: 4250812436443

DIMENSIONES

- Altura: 4,38 pulg - 111,15 mm
- Longitud: 7,96 pulgadas - 202,1 mm
- Ancho: ranura doble



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Placa posterior totalmente metálica, preinstalada
- Trazado de rayos en tiempo real
- Construido para EVGA Precision X1
- Controladores Game Ready
- NVIDIA® Ansel
- Compatible con NVIDIA® G-SYNC™
- Experiencia NVIDIA® GeForce
- NVIDIA® GPU Boost™
- Aspectos destacados de NVIDIA®
- Microsoft® DirectX® 12 Ultimate, Vulkan, OpenGL 4.6
- HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 y DVI de doble enlace
- HDCP 2.2
- Compatible con el codificador Turing NVIDIA NVENC

RESOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN

- Cantidad máxima de monitores admitidos: 3
- 240 Frecuencia de actualización máxima
- Max Digital: 7680x4320

REQUISITOS

- Fuente de alimentación de 500 vatios o más.
- Placa base compatible con PCI Express, PCI Express 2.0 o PCI Express 3.0 con una ranura para gráficos.
- Una llave de alimentación PCIe de 8 pines disponible
- Windows 10 de 64 bits, Windows 7 de 64 bits



EVGA Precision X1

Con un diseño completamente nuevo, una base de código completamente nueva, nuevas funciones y más, EVGA Precision X1 es más rápido, más fácil y mejor que nunca. <https://www.evga.com/px1>



EQUIPOS MODS

1k de patrocinio de EVGA Bucks por cada 200 publicaciones. Ven a mostrar tu equipo y únete a una de las cosas más importantes que están sucediendo en EVGA. <https://www.modsrigs.com>



Soporte técnico

¡EVGA está aquí para ti día o noche para ayudarte a responder cualquier pregunta! <https://www.evga.com/support>



TEAMEVGA

Siga a EVGA en sus sitios de redes sociales favoritos como Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, Twitch, Discord, Steam y Reddit. <https://www.evga.com/teamevga>



LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

Este producto está cubierto por la garantía limitada de 3 años de EVGA que cubre piezas y mano de obra. Hay más extensiones de garantía disponibles al registrarse dentro de los 90 días posteriores a la compra. Para obtener más detalles, visite <https://www.evga.com/warranty/>



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE