



Rf.

P/N.



0,00 €  
Incluido ()

**Radeon®8482; RX 9060 XT GAMING OC 8G** Powered by: Radeon®8482; RX 9060 XT Memoria: 8GB GDDR6 con interfaz de memoria de 128 bits Sistema de refrigeración: WINDFORCE Ventilador: Hawk Pasta térmica: Gel térmico de grado servidor Iluminación: RGB Estructura: Reforzada **WINDFORCE COOLING SYSTEM** El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una combinación de tecnologías de vanguardia. Incorpora gel térmico de grado servidor, ventiladores Hawk con giro alternado, heatpipes compuestos de cobre, una placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración mediante pantalla. **DISEÑO EXTERIOR IMPRESIONANTE** La serie GAMING se inspira en los guerreros mecánicos, fusionando armaduras futuristas con una estética mecánica para ofrecer protección superior y gran durabilidad. Va más allá de la apariencia y la funcionalidad, proporcionando una interpretación profunda de la tecnología del futuro. **ESTÉTICA MULTICAPA** Como una armadura, el exterior presenta una estructura de múltiples capas combinada con acabados de superficie variados. **TEXTURA ÚNICA** Superficies curvas con texturas únicas, combinadas con capas visuales que confieren al diseño GAMING una identidad robusta tipo armadura. Cada detalle resalta una imagen resistente y acentúa la estética mecánica. **ESTRUCTURA REFORZADA** La placa trasera metálica reforzada, fijada con firmeza al soporte I/O, proporciona una integridad estructural excepcional.

Especificaciones **Procesador gráfico:** Radeon RX 9060 XT **Frecuencia del núcleo:** Boost Clock\*: hasta 3320 MHz (Tarjeta de referencia: 3130 MHz) **Frecuencia en juego:** Game Clock\*: hasta 2780 MHz (Tarjeta de referencia: 2530 MHz) **Procesadores de flujo:** 2048 **Velocidad de la memoria:** 20 Gbps **Capacidad de memoria:** 8GB **Tipo de memoria:** GDDR6 **Bus de memoria:** 128 bits **Interfaz de bus:** PCI-E 5.0 **Resolución digital máxima:** 7680 x 4320 **Monitores simultáneos:** 3 **Tamaño de la tarjeta:** Largo = 281 mm, Ancho = 118 mm, Alto = 40 mm **Formato del PCB:** ATX **DirectX:** DirectX 12 API **OpenGL:** OpenGL 4.6 **Fuente de alimentación recomendada:** 450W **Conectores de alimentación:** 1 x 8 pines **Salidas de vídeo:** 2 x DisplayPort 2.1a, 1 x HDMI 2.1b **Accesorios incluidos:** Manual VGA

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.