

## Especificaciones PULSE AMD Radeon™ RX 6600



<b>GPU</b>	Tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 6600 GPU de 7 nm Arquitectura AMD RDNA™ 2 GPU de 7 nm Arquitectura AMD RDNA™ 2
<b>Reloj del motor</b>	Reloj de impulso: hasta 2491 MHz Reloj de juego: hasta 2044 MHz Boost Clock es la frecuencia máxima alcanzable en la GPU que ejecuta una carga de trabajo en ráfagas. La capacidad de consecución, la frecuencia y la sostenibilidad del reloj Boost variarán en función de varios factores, incluidos, entre otros, las condiciones térmicas y la variación en la aplicación y las cargas de trabajo.
<b>Procesadores de flujo</b>	1792
<b>Caché infinito</b>	32MB
<b>Aceleradores de rayos</b>	28
<b>Tamaño de memoria / bus</b>	GDDR6 de 8GB
<b>Reloj de la memoria</b>	14 Gbps efectivos
<b>Muestra</b>	Máximo 4 pantallas
<b>Resolución</b>	HDMI™: 7680 × 4320 DisplayPort™ 1.4: 7680 × 4320
<b>Interfaz</b>	PCI-Express 4.0 x 8
<b>Producción</b>	1x HDMI 3 puertos de visualización
<b>Soporte BIOS</b>	UEFI
<b>Índice de juegos</b>	1080P
<b>Características de zafiro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diseño de energía digital premium</li> <li>✓ Protección de fusibles</li> <li>✓ Tecnología de enfriamiento Dual-X</li> <li>✓ Control de ventilador inteligente</li> <li>✓ Control de ventilador de precisión</li> <li>✓ Placa posterior de metal</li> <li>✓ Ventiladores de dos rodamientos de bolas</li> <li>✓ Compatible con TriXX</li> <li>✓ TriXX Boost</li> </ul>
<b>Funciones de AMD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arquitectura de juegos AMD RDNA™ 2</li> <li>✓ DirectX® 12 Ultimate</li> <li>✓ Trazado de rayos de hardware</li> <li>✓ Memoria de acceso inteligente</li> <li>✓ Caché infinito</li> <li>✓ GPU de 7 nm</li> <li>✓ Compatibilidad con PCI® Express 4.0</li> <li>✓ Tecnología AMD FreeSync™</li> <li>✓ DisplayPort™ 1.4 con DSC</li> <li>✓ HDMI™</li> <li>✓ Transmisión de video hasta 8K</li> <li>✓ Radeon™ VR Ready Premium</li> <li>✓ AMD FidelityFX</li> <li>✓ Nitidez de imagen Radeon™</li> <li>✓ Radeon™ Anti-Lag</li> <li>✓ Software Radeon™</li> <li>✓ Optimizaciones del controlador del juego</li> </ul>
<b>Enfriamiento</b>	Ventiladores duales
<b>Factor de forma</b>	2 ranuras, dimensión ATX : 193 (L) X 120.05 (W) X 40.05 (H) mm
<b>El consumo de energía</b>	140 W (potencia de la placa)
<b>SO</b>	Linux®, Windows® 7*, Windows® 10 y Windows 8.1. Requiere sistema operativo de 64 bits  * No es compatible con todas las funciones, incluidas, entre otras, el trazado de rayos por hardware
<b>Requisitos del sistema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fuente de alimentación mínima de 500 vatios</li> <li>✓ 1 x conector de alimentación de 8 pines</li> <li>✓ Se requiere una PC basada en PCI Express® con una ranura para gráficos de carril X16 disponible en la placa base.</li> <li>✓ Mínimo 8 GB de memoria del sistema. Se recomiendan 16 GB.</li> </ul>

