

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

SECCIÓN 1: COMPATIBILIDAD DE HARDWARE Y ARQUITECTURA DE PC

1.1 ¿Cómo puedo verificar si un procesador AMD Ryzen de la serie 5000 es compatible con mi placa madre actual?

Los procesadores AMD Ryzen de la serie 5000 (arquitectura Zen 3) utilizan el socket AM4. Son nativamente compatibles con las placas madre que poseen chipsets de las series 500 (A520, B550, X570). Si dispones de una placa madre de la serie 400 (B450 o X470), el procesador es físicamente compatible, pero **requiere obligatoriamente una actualización previa de la BIOS** utilizando un procesador de generación anterior (como la serie 3000) para que la placa pueda reconocer el microcódigo de la nueva CPU antes de realizar el intercambio físico. Las placas de la serie 300 (A320, B350, X370) no cuentan con soporte oficial estable para esta arquitectura en nuestros laboratorios.

1.2 ¿Qué diferencia técnica existe entre una memoria RAM Single Channel y Dual Channel para el rendimiento en videojuegos?

Configurar las memorias RAM en Dual Channel (instalando los módulos en los slots intercalados 2 y 4 de la placa madre) duplica el ancho de banda del bus de datos entre el procesador y la memoria, pasando de 64 bits a 128 bits. En entornos de ejecución de videojuegos avanzados y renderizado, esto se traduce en una reducción drástica del cuello de botella, optimizando los tiempos de *frametime* (estabilidad de los FPS) y otorgando un incremento de rendimiento de entre el 15% y el 25% en la tasa de cuadros por segundo, especialmente en procesadores con gráficos integrados Radeon Vega o Intel Iris Xe.

1.3 ¿Puedo instalar una tarjeta de video PCIe 4.0 en una placa madre antigua que solo soporta PCIe 3.0?

Sí. El estándar PCI Express (PCIe) cuenta con retrocompatibilidad y compatibilidad hacia adelante total a nivel electromecánico y de protocolo. Una tarjeta gráfica PCIe 4.0 (como la serie RTX 40 o RX 7000) funcionará sin inconvenientes en un slot PCIe 3.0. El único impacto técnico es que la tasa de transferencia máxima por carril se limitará a la velocidad del estándar menor (PCIe 3.0), lo cual genera una pérdida marginal de rendimiento de entre el 1% y el 3% en escenarios de juego saturados, una variación imperceptible para el usuario promedio.

SECCIÓN 2: SOPORTE TÉCNICO Y DIAGNÓSTICO DE ERRORES

2.1 Acabo de terminar de ensamblar mi computadora gamer personalizada, presiono el botón de encendido, los ventiladores giran, pero la pantalla no da video. ¿Cuál es el procedimiento de diagnóstico?

Antes de tramitar una solicitud de soporte por un componente defectuoso, ejecuta el protocolo de verificación de tres pasos:

1. **Conexión de Video Dedicada:** Verifica minuciosamente que el cable de video (HDMI o DisplayPort) esté conectado de forma directa a las salidas de puerto de la **tarjeta gráfica dedicada** instalada en la ranura PCIe inferior, y **NO a los puertos integrados en la parte superior de la placa madre**. Los procesadores de alto rendimiento sin gráficos integrados (versiones "F" de Intel o sin terminación "G" en AMD antiguos) no emitirán señal por los puertos de la placa madre.
2. **Alimentación Auxiliar:** Asegúrate de que los cables de alimentación PCIe de 6+2 pines o el nuevo conector de 16 pines (12VHPWR) estén firmemente enganchados en la tarjeta gráfica.
3. **Depuración de RAM:** Apaga el sistema, desconecta la fuente de poder, retira los módulos de memoria RAM y vuelve a insertarlos firmemente en el slot número 2 (A2) ejerciendo presión hasta escuchar el clic de los pestillos de seguridad.

2.2 Mi computadora presenta pantallas azules de la muerte (BSOD) intermitentes con el código de error "WHEA_UNCORRECTABLE_ERROR". ¿Qué significa?

Este código de error es una alerta crítica de hardware emitida por el sistema operativo Windows, indicando que el Administrador de Errores de la Arquitectura de Hardware de Windows (WHEA) ha detectado un fallo físico catastrófico en un componente. Las causas técnicas más comunes en equipos gamer son:

- Voltaje insuficiente en el núcleo del procesador (Vcore) debido a un perfil de overclocking inestable.
- Temperaturas extremas que superan el límite de protección térmica (Throttling) por encima de los 95°C debido a una mala aplicación de la pasta térmica o falla en la bomba de la refrigeración líquida.
- Degradación física o pérdida de sectores en unidades de estado sólido M.2 NVMe que contienen los archivos del sistema.

SECCIÓN 3: COMPRAS, PAGOS Y PLATAFORMA WEB

3.1 ¿Qué métodos de pago están integrados en la plataforma web y cómo aseguran que mis datos bancarios no sean vulnerados?

La plataforma web soporta pagos mediante Tarjetas de Crédito (Visa, Mastercard, American Express), transacciones de débito bancario directo PSE, y pagos en efectivo a través de corresponsales autorizados. Para garantizar la seguridad, la pasarela de pagos implementa un sistema de cifrado con certificación **PCI-DSS Nivel 1** (Payment Card Industry Data Security Standard). Los datos de las tarjetas de crédito son tokenizados inmediatamente y procesados en servidores externos seguros; **HyperX Gaming Store jamás almacena, lee ni registra números de tarjeta de crédito** ni códigos de seguridad CVV en sus bases de datos locales.

3.2 Intenté realizar la compra de una tarjeta gráfica de alta demanda, la plataforma debitó el dinero de mi cuenta, pero la página web mostró un error de "Timeout". ¿Qué sucedió con mi dinero?

Este escenario ocurre debido a picos de alta concurrencia o retrasos en la respuesta de validación de la red bancaria (pasarela de pagos). Cuando el dinero es debitado pero la orden no se genera automáticamente en nuestro sistema de inventarios debido al *Timeout*, nuestro software ejecuta un proceso de conciliación automatizado cada 6 horas. Si la transacción es validada como exitosa por el banco, la orden de compra se creará manualmente y se te notificará por correo. De lo contrario, la pasarela de pagos aplicará una reversión automática de los fondos a tu cuenta en un plazo no mayor a 24 horas hábiles.