

# REACONDICIONADO PB GIGABYTE AM4 GA-AB350-GAMING 3

## Descripción rápida

ATX / 4XDDR4 / 6XSATA3 / 2XUSB 1XUSB3.0 FP

### Comentario:



## Descripción

### ILUMINACIÓN

La **serie 200** de las placas base de **GIGABYTE** traen consigo el sistema LED más avanzado de hoy en día. Más personalizable que nunca antes y con una práctica e intuitiva interfaz gracias a la aplicación de **RGB Fusion**, la cual hará de tu **GIGABYTE** única.

#### **GIGABYTE RGB Fusion APP**

Sé la envidia de todos tus amigos haciendo brillar tu PC. Con la aplicación móvil GIGABYTE RGB Fusion, podrás controlar la iluminación con una facilidad de acceso impresionante, ajustando los colores y la velocidad estando lejos del ordenador.

#### **Iluminación ambiental**

**Seis zonas diferentes equipadas con RGB LEDs:** CPU, memoria, armor, audio, PCI-Express y Chipset y zonas Accent LED. Cuando estén todas las zonas activadas, tu sistema brillará como nunca.

#### **Zona LED personalizable**

**Accent LED** complementa la **tecnología RGB Fusion** en las placas base AORUS, añadiendo más iluminación y estilo a tu PC gamer. Con esta zona personalizable los usuarios pueden usar diferentes patrones y diseños para personalizar su PC.

#### **Soporta tiras de Luz RGB**

¿No es lo suficientemente brillante? Puedes instalar **bandas de luz RGB estándar o RGBW estándar de 12V** en el cabezal de pines RGBW y controlar su color desde el **software RGB Fusion**. Con las tiras de luz RGBW que tienen un LED de color blanco dedicado, puede tener colores brillantes y vibrantes.

## RENDIMIENTO

#### **Smart Fan 5**

Tu PC gaming mantendrá un rendimiento estable mientras se mantiene refrigerado. Permite a los usuarios intercambiar sus conectores para los ventiladores para reflejar diferentes sensores térmicos en diferentes ubicaciones de la placa base. Además, con Smart Fan 5 los conectores híbridos para el ventilador soportan ventiladores PWM y de voltaje, esto hace que la placa base este más adaptada a montar refrigeración líquida.

#### **Conectores Híbridos para los ventiladores**

Los cabezales de ventiladores híbridos detectan si el dispositivo de refrigeración utiliza el **modo PWM o Voltage** y cambia automáticamente los ajustes en consecuencia. Soporta hasta 2 amperios e incorpora protección contra sobrecorriente.

#### **Nuevo Software Smart Fan 5**

Elige entre diferentes modos, desde silencioso hasta máxima velocidad. Para cada ventilador o bomba, se puede utilizar la curva intuitiva del para definir los umbrales de disparo y las velocidades del ventilador correspondiente.

#### **Interfaz BIOS**

Ha sido mejorada incorporando las características avanzadas que se ven en el **Smart Fan 5 UI**, como la capacidad de encender ventiladores dependiendo de los diferentes sensores de temperatura de la placa base, la definición de la curva del ventilador y el ajuste del intervalo de temperatura que puede prevenir el encendido de un ventilador por un cambio de temperatura repentino. Todo esto se puede realizar sin tener que cargar Windows.

## **AUDIO DE CALIDAD**

### **ALC 1220 120dB SNR HD Audio**

Es un codificador de audio de alta definición multicanal de alto rendimiento 120dB SNR con sonido transparente y con características como un amplificador de cascos inteligente, 108dB SNR de grabación precisa de voz y hardware de decodificador de DSD128, asegurando que los usuarios obtengan la mejor calidad de audio posible en su ordenador.

### **Amplificador de cascos inteligente**

Detecta automáticamente la impedancia del head-worn de tu dispositivo de audio, previene problemas como el volumen bajo y la distorsión para aquellos auriculares internos o cascos de máxima calidad que produzcan óptimas dinámicas de audio.

### **Capacitores de audio de gama alta**

Estos capacitores de alta calidad ayudan a proporcionar audio de alta resolución y alta fidelidad para proporcionar los efectos de sonido más realistas para los jugadores.

## **COMPONENTES**

### **Puerto USB con voltaje ajustable y alimentación dedicada**

**USB DAC-UP 2** sigue ofreciendo energía limpia, particular y de bajo sonido mientras añade la habilidad de compensar las caídas de tensión. Los pioneros de realidad virtual y sus jugadores necesitan asegurarse de que sus accesorios más caros y periféricos no encontrarán problemas de conectividad o de deficiencias energéticas con el **AORUS USB DAC-UP 2**. Está preparado para el desafío que suponen aquellos accesorios de juegos que drenan grandes cantidades de energía y precisan de ciertos requisitos.

### **Inmersión VR**

Te ofrece la capacidad de disfrutar de la mejor experiencia VR porque se adapta a la inmensa mayoría de componentes necesarios.

### **Realtek® GbE con Software cFosSpeed Internet Accelerator**

**cFosSpeed**, es una aplicación de administración de tráfico de red que ayuda a mejorar la latencia de la red y a mantener tiempos de ping bajos para ofrecer una mejor capacidad de respuesta en entornos LAN.

### **M.2 PCIe NVMe Gen3 x4 110mm**

Ten un rendimiento de almacenamiento considerablemente más rápido, con **soporte para PCIe y SATA para dispositivos SSD M.2**.

### **LEDs de diagnóstico**

Los **LEDs incorporados controlados por la BIOS** del sistema indican si se está produciendo un fallo en el funcionamiento, lo que permite a los usuarios diagnosticar rápidamente el componente principal (CPU / DDR / VGA / HDD) que funciona incorrectamente para poder arreglarlo.

## **SEGURIDAD**

### **Diseño resistente anti-azufre**

Los compuestos de azufre en el aire pueden penetrar pequeños resistores en la placa base que pueden generar cambios químicos y causan que estos se abran o se acorten. Si cualquiera de estos se produce la placa base dejará de funcionar. Al equipar resistores con un diseño anti-azufre, **GIGABYTE** da a las placas base Ultra Durable un significado totalmente innovador.

### **PCIe Armor**

La innovadora cubierta de acero de una pieza, refuerza los conectores PCIe para proporcionar más seguridad a la hora de instalar tarjetas gráficas pesadas.

## **BIOS Y HERRAMIENTAS DEL SISTEMA**

### **Diseño con DualBIOS™ (UEFI)**

**GIGABYTE DualBIOS™** implica que la placa base **tiene una 'Main BIOS' (BIOS principal) y una 'Backup BIOS' (BIOS secundaria)**, que protege a los usuarios de fallos en la BIOS debidos a ataques de virus, mal funcionamiento del hardware, configuraciones incorrectas para OC o fallos en el suministro eléctrico durante el proceso de actualización.

### **BIOS actualizada**

Con una nueva interfaz gráfica de usuario fácil de usar y nuevas funcionalidades, **GIGABYTE** ha sido capaz de reinventar la BIOS para dar a los usuarios una mejor experiencia a la hora de establecer su ordenador.

### **Visor de información del sistema**

Permite monitorizar componentes como el reloj y el procesador, establecer un perfil de velocidades de ventiladores, crear

alertas sobre subidas de temperatura o grabar el comportamiento del sistema.

### @BIOS

Permite actualizar la BIOS del sistema desde Windows usando una interfaz gráfica simple y sofisticada.

### 3D OSD

Detecta y muestra automáticamente la información del sistema durante los juegos, lo que le permite obtener fácilmente la información del sistema sin cambiar entre pantallas.

### Diseño fácil de instalar "Conector-G"

Con el conector-G puedes conectar todos los cables del panel frontal a la vez, lo que simplifica el proceso del montaje de tu próximo PC y ahorra algunas frustraciones.

## VÍDEO

### Ultra HD a 4K

La **resolución 4K** es el próximo hito tecnológico en lo que a distribución de contenidos digitales se refiere, **utilizando aproximadamente 4.000 píxeles en el eje horizontal**.

### HDMI

**HDMI™ es un Interfaz Multimedia de Alta Definición** que proporciona ancho de banda para transmitir video de **hasta 5Gb/s y audio de alta calidad de 8 canales**, todo ello a través de un único cable. Capaz de ofrecer audio y video de calidad superior sin comprimir, **HDMI™ garantiza la reproducción más nítida de contenidos en 1080p** sin las pérdidas de calidad habituales en interfaces analógicas con conversiones digital-analógico.

## STREAMING

### XSplit Gamecaster + Broadcaster

La integración en los medios de comunicación social, están completamente optimizados y preparados para chats en tiempo real, manteniéndote informado y enfocado en el juego. Se necesita un solo clic para transmitir tu juego a través de Twitch. ¡Stremea tu juego como un profesional!

### TriDef® SmartCam

Para facilitar el proceso de stremear, incluye el **software TriDef® SmartCam** con el que se puede **eliminar fondos sin la molestia de usar un chroma verde**. A través de la aplicación **SmartCam** ahora se puede aplicar filtros en vivo y controlar completamente el fondo, no sólo durante la transmisión, sino también a través de otras aplicaciones de video como Skype.

Proveedor y distribuidor mayorista de REACONDICIONADO PB GIGABYTE AM4 GA-AB350-GAMING 3

## Información adicional

|                                               |                                      |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Estado del artículo                           | Reacondicionado                      |
| Tipo del artículo                             | Gaming                               |
| Marca                                         | GIGABYTE                             |
| Garantía                                      | 2                                    |
| Part Number                                   | GA-AB350-GAMING 3                    |
| Categorías                                    | PLACAS BASE                          |
| Formato                                       | ATX                                  |
| Chipset                                       | AMD Promontory B350                  |
| Multi-GPU                                     | 2-Way AMD® CrossFire™                |
| Cantidad de ranuras PCI Express               | 5                                    |
| Componente para                               | PC                                   |
| Familia de procesador                         | AMD                                  |
| Interfaces de unidad de disco duro soportadas | Serial ATA III                       |
| Número de procesadores soportados             | 1                                    |
| Número de ranuras DIMM                        | 4                                    |
| Socket de procesador                          | Socket AM4                           |
| Familia de procesador                         | AMD Athlon, AMD RYZEN 5, AMD RYZEN 7 |
| Ranuras de memoria                            | 4x DIMM                              |

|                                             |                                                    |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Tipo de ranuras de memoria                  | DIMM                                               |
| Memoria interna máxima                      | 64 GB                                              |
| ECC                                         | Si                                                 |
| No ECC                                      | Si                                                 |
| Memoria sin buffer                          | Si                                                 |
| Soporte de canales de memoria               | Dual                                               |
| tipos de memoria compatibles                | DDR4-SDRAM                                         |
| Velocidades de reloj de memoria soportadas  | 2133 MHz, 2400 MHz, 2667 MHz, 2933 (OC), 3200 (OC) |
| Máxima resolución                           | 4096 x 2160 Píxeles                                |
| Canales de salida de audio                  | 2, 5.1, 7.1                                        |
| Sistema de audio                            | Realtek ALC1220                                    |
| Configuraciones PCI Express                 | 2 x1, 3 x16                                        |
| Número (total) de ranuras PCI Express       | 5                                                  |
| Ranuras x1 PCI Express                      | 2                                                  |
| Ranuras x16 PCI Express                     | 3                                                  |
| Conector de energía EPS (8-pin)             | Si                                                 |
| Conector de ventilador CPU                  | Si                                                 |
| Conector de potencia ATX (24 pines)         | Si                                                 |
| Conector de audio en panel frontal          | Si                                                 |
| Jumper Clear CMOS                           | Si                                                 |
| Conector de intrusión a chasis              | Si                                                 |
| Conector para ventilador                    | Si                                                 |
| Conector TPM                                | Si                                                 |
| Conectores USB 2.0                          | 2                                                  |
| Conectores USB 3.0                          | 1                                                  |
| Número de conectores a ventilador de chasis | 2                                                  |
| Número de conectores SATA                   | 6                                                  |
| Altavoz, auricular, jack de salida          | 1                                                  |
| Cantidad de puertos DVI-D                   | 1                                                  |
| Número de puertos HDMI                      | 1                                                  |
| Cantidad de puertos USB 2.0                 | 1                                                  |
| Cantidad de puertos USB 3.0                 | 4                                                  |
| Cantidad de puertos USB 3.1                 | 2                                                  |
| Ethernet (RJ-45)                            | 1                                                  |
| Micrófono, jack de entrada                  | 1                                                  |
| Puerto de ratón PS/2                        | 1                                                  |
| Puerto de salida S/PDIF                     | 1                                                  |
| Características de red                      | 10/100/1000 Mb/s                                   |
| Controlador LAN                             | Realtek® GbE                                       |
| Tipo de interfaz ethernet                   | Gigabit Ethernet                                   |
| BIOS, tamaño de memoria                     | 128 MB                                             |
| Tipos de BIOS                               | UEFI AMI                                           |
| Versión ACPI                                | 5.0                                                |
| Ancho                                       | 230 mm                                             |
| Profundidad                                 | 305 mm                                             |