Documentación Gigabyte B550 Aorus Master

Antonio Muñoz Cubero 20 de Ocutbre de 2020



Índice

1.	Intr	oducción]
2.	Cara	acterísticas	11
	2.1.	Memoria RAM	II
	2.2.	Conexiones Internos	V
	2.3.	Conectores Externos	V
	2.4.	Gráfico de la Placa Base	VI
	2.5.	Procesador	IX
	2.6.	Periféricos Integrados	IX
		2.6.1. Tarjeta Gráfica	IX
		2.6.2. Tarjeta de Sonido	IX
		2.6.3. Tarjeta de Red	IX
	2.7.	Fases de Alimentación	X
3.	Con	Consejos de Instalación x	
4.	BIO	XII	
	4.1.	Configuración de la BIOS	XI
		4.1.1. Configuración del BOOT menú de la BIOS	ΧIV
		4.1.2. Configuración de Periféricos	ΧIV
		4.1.3. Configurar la Virtualización	ΧV

1. Introducción

Este documento contiene información sobre la placa base **B550 AORUS Master** montada por el gigante eléctrónico **Gigabyte**, esta placa introduce un nuevo chipset, que más adelante entraremos en detalle sobre el, el B550 que permite montar los nuevos procesadores de *AMD*, la serie 3000 y 4000. Lo bueno de este chipset es que tiene un precio más ajustado al no pertenecer a la serie tope de gama de chipset y nos permite utilizar la tecnología del **PCIE 4.0**, que mas adelante desarrollaremos y entraremos en detalle, también disponemos de vaías para montar **discos duros M.2** y otras prestaciones que empezaremos a describir a continuación.

2. Características

A continuación muestro una tabla con las especificanoes técnicas de la Placa Base, mas adelante iremos centrandonos en cada uno de sus aspectos.

GIGABYTE B550 AORUS MASTER				
Especificaciones				
Chipset	B550			
Soporte de procesadores	-3ra Geneneración Ryzen (Zen 2) -Nuevos APUs Ryzen (Zen 2)			
Fase de poder	16 (14 para Vcore + 2 VSoc)			
Controlador de la fase de poder (VRM)	Infineon XDPE132G5C			
Doblador Vcore (Vcore Doubler)	No disponible			
Vcore Driver	No disponible			
Vcore Mosfet	14 x Infineon TDA21472 (70A)			
VSoc Mosfet	2 x Infineon TDA 21472 (70A)			
Generador de Clocks (Clock-Gen)	Sí			
Puertos SATA 3.0 6Gbps	6			
USB 3.2 Gen 2 (IO)	4			
USB 2.0 (IO)	6			
Puertos internos USB 2.0	2			
Puertos internos USB 3.2 Gen 1	1			
Puerto frontal USB 3.1 Tipo C	0			
Puertos para ventiladores	8			
Puertos RGB	2			
Puertos digitales ARGB (VDG)	2			
Puertos M.2	3			
Soporte de memorias	Según el fabricante: Hasta 5200 MHz en Ryzen (Zen 2) Hasta 5400 MHz en Ryzen APU (Zen 2)			
Audio	Realtek ALC1220 + soporte DTS:X Ultra			
LAN	Realtek 8125 Gaming LAN (2.5 Gbps)			
Wi-Fi/Bluetooth	Intel Wi-Fi 6 AX200			
BIOS	Dual BIOS (no switches)			
Precio	-MSRP EE.UU.: 280 USD -Precio aproximado Perú: 460 USD			

2.1. Memoria RAM

Es normal que admita hasta 128 GB de RAM DDR4 a través de sus cuatro módulos DIMM con soporte para Dual Channel. Pero es que gracias al nuevo sistema de conexión daisy chain soportará memorias de hasta 5400 MHz con perfiles XMP. Concretamente será un soporte para esta velocidad en los nuevas APU Ryzen 4000 Zen 2 y de 5200 MHz para los Ryzen 3000 Zen 2.



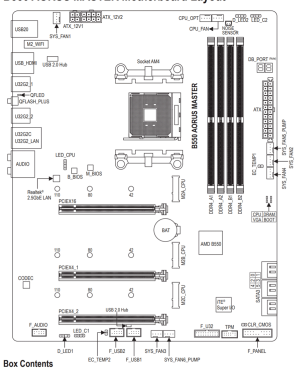
Figura 1: Slots para memoria RAM

- Procesadores 3rd Gen AMD RyzenTM: Support for DDR4 5200(O.C.) / 5000(O.C.) / 4866(O.C.) / 4600(O.C.) / 4400(O.C.) / 4000(O.C.) / 3333(O.C.) / 3200/2933/2667/2400/2133 MHz
- Nueva generación AMD RyzenTM con Procesadores Gráficos RadeonTM: Support for DDR4 5400(O.C.) / 5200(O.C.) / 5000(O.C.) / 4866(O.C.) / 4600(O.C.) / 4400(O.C.) / 4000(O.C.) / 3600(O.C.) / 3333(O.C.)
- Soporta frecuencias de /3200/2933/2667/2400/2133 MHz
- Arquitectura de memoria Dual channel
- Soporte para ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8
- Soporte para non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16
- Soporte para Extreme Memory Profile (XMP)

2.2. Conexiones Internos

- Listado de conexiones internas: 1 x 24-pin ATX conector de energía principal
- 1 x 8-pin ATX 12V conector de energía
- 1 x 4-pin ATX 12V conector de energía
- 1 x conector para ventilador de la
- 1 x conector para refrigeración líquida de la CPU
- 4 x conectores para los ventiladores del pc
- 2 x conectores para la refrigeración líquida
- 2 x conectores para tira led direccionables
- 2 x conector para tiras led RGB
- 1 x conector para conectores led RGB de la CPU
- 3 x conectores de socket M.2
- 6 x conectores SATA 6Gb/s
- 1 x conectores del panel frontal (energía)
- 1 x conectores del panel frontal (audio)
- 1 x conectores USB 3.2 Gen 1
- $2 \times \text{conectores USB } 2.0/1.1$
- 1 x sensor detector de ruido
- 1 x TPM (Trusted Platform Module)
- 1 x Limpiador de la CMOS
- 2 x Sensores de temperatura

B550 AORUS MASTER Motherboard Layout



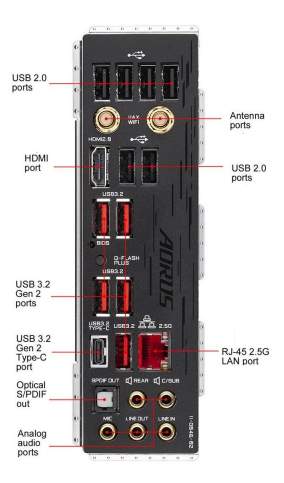
- ☑ B550 AORUS MASTER motherboard
- ☑ Motherboard driver disc
- ✓ User's Manual
- Quick Installation Guide
- One RGB LED strip extension cable
- ✓ One addressable LED strip adapter cable
- One antenna ☑ Four SATA cables
- ☑ Two thermistor cables
- One noise detection cable
- ☑ Two Velcro cable ties
 - ✓ One G Connector
- The box contents above are for reference only and the actual items shall depend on the product package you obtain. The box contents are subject to change without notice

2.3. Conectores Externos

Ahora listaré los Conectores Externos de la placa. Estos los usamos para sacar las señales de audio, video, red y demás conexiones.

■ Lista de Conexiones:

- x1 HDMI
- x6 USB 2.0/1.1
- X5 USB 3.2 GEN2 TYPE A
- X1 USB TYPE C
- Q-Flash Plus button
- X1 puerto RJ-45
- X5 AUDIO JACK
- x1 OPTICAL S/PDIF



2.4. Gráfico de la Placa Base

B550 AORUS MASTER Motherboard Block Diagram

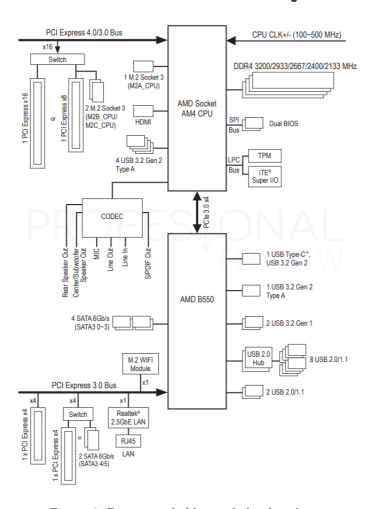
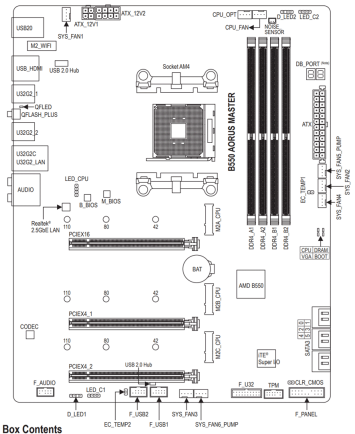


Figura 2: Diagrama de bloque de la placa base

B550 AORUS MASTER Motherboard Layout



- ☑ B550 AORUS MASTER motherboard
- Motherboard driver disc
- ✓ User's Manual
- Quick Installation Guide
- ✓ One RGB LED strip extension cable
- ☑ One addressable LED strip adapter cable
 ☑ One G Connector
- One antenna
- Four SATA cables \checkmark
- ☑ Two thermistor cables
- ✓ One noise detection cable ☑ Two Velcro cable ties
- * The box contents above are for reference only and the actual items shall depend on the product package you obtain. The box contents are subject to change without notice.

2.5. Procesador

La placa base *Aorus B550 Master* tiene capacidad para soportar procesadores de **Socket AM4** del fabricante *AMD* la serie **Ryzen 3000 y 5000** y soporta la nueva gama de procesadores con *Radeon Graphics Processors*. El **chipset** como biene indicando en el nombre de la placa es el **B550**.

2.6. Periféricos Integrados

2.6.1. Tarjeta Gráfica

La Placa Base nos permite hacer uso de los **gráficos integrados** de las APU usando un puerto HDMI que viene integrado en ella, sacando una resolución máxima de 4096~x~2160~a~60~Hz.

2.6.2. Tarjeta de Sonido

Por otro lado tenemos una **tarjeta de sonido** integrada en la Placa Base, esta es la *Realtek® ALC1220-VB codec*. Soporte sonido en alta definición con hasta 8 canales disponibles en 7.1 entregando 120 dBA SNR y amplificador de auriculares inteligente para detectar de forma automática su impedancia. La sensibilidad en las entradas de micro delantera y trasera serán de 110 y 114 dBA SNR respectivamente. Finalmente este codec soporte DTS: X Ultra, un encoder que genera sonido 3D en alta calidad especialmente diseñado para juegos.

2.6.3. Tarjeta de Red

Por último, y algo de lo más destacable en esta placa, es que viene provista de una **tarjeta de red con doble interfaz**, esto nos permite hacer uso de una conexión tanto **ethernet** como **wifi** sin necesidad de adaptadores o tarjetas de red extra.

En el caso de la conectividad *LAN Ethernet*, dispone de un puerto **RJ45** conectado a un chip **Realtek RTL8125** que entrega hasta **2,5 Gbps**. Estas son buenas noticias de cara a las redes internas de alto rendimiento, pudiendo aprovechar este gran ancho de banda para NAS, o en switch o router de gama alta para partidas en red.

Junto al enlace cableado tenemos una interfaz inalámbrica Wi-Fi 6 a través de una tarjeta 2230 M.2 CNVi Intel AX200. Las prestaciones de red son las ya conocidas por muchos, con una conexión Dual Band 2×2 con MU-MIMO y OFDMA que eleva el ancho de banda en 5 GHz hasta los 2404 Mb/s y en 2,4 GHz hasta 574 Mb/s. A esta se le suma la interfaz Bluetooth 5.0, aunque debemos saber que la versión más actual de tarjeta es la AX201 que añade BT 5.1, aunque solo se usa en placas Intel Z490. Para exprimir este ancho de banda necesitaremos un router Wi-Fi 6 por supuesto.

2.7. Fases de Alimentación

La primera etapa de suministro de energía consiste en dos conectores de **tipo EPS**, uno de ellos con 4 pines y el otro completo con 8. Estas cabeceras están reforzadas con acero y cuentan con pines de metal sólido para mejorar la entrega de corriente.



Figura 3: Pines de alimentación de la placa

La segunda fases de potencia y conversión AC – DC se salda con esos **16 MOS-FETS Infineon TDA21472 de 70** de gran calidad. Estas etapas de potencia de 3 estados cuentan con telemetría integrada de corriente y temperatura, suministrando un voltaje de salida de entre 0,25 y 5,5 V, teniendo una alta frecuencia de conmutación de 1,5 MHz.



Figura 4: MOSFETS de la placa base

Los MOSFETS estarán gestionados por una EPU o controlador digital Infineon XDPE132G5C PWM. Este elemento proporciona el ajuste individual de cada convertidor con una señal digital directa, ya que en este caso no tenemos duplicadores de señal y tampoco señales paralelas, y por tanto las fases serán reales. Para el alisado de la señal eléctrica se utilizando 16 Chokes metálicos y condensadores sólidos.

3. Consejos de Instalación

La Placa Base y la gran mayoría de componentes electrónicos de nuestro PC son muy sensibles a la *electricidad estática*, teniendo esto en cuenta, si no nos andamos con cuidado, una errónea manipulación del material puede llevar a que estropeemos el mismo. Por ello, una gran recomendación es usar una **pulsera antiestática** para prevenir a nuestro equipo de dichos peligros.

Otro consejo que puedo dar como experiencia personal, es instalar el **CPU** antes de meter la placa en la torre y atornillarla, es bastante más cómodo, así como la **RAM**. Tener localizados los conectores de 24 y 16 pines para instalar más rapido la placa y sus componentes.



Figura 5: Pulsera antiestática

4. BIOS

4.1. Configuración de la BIOS

Primero de todo, mostraremos como acceder a la BIOS de nuestr Placa Base. En primer lugar, accedemos la **BIOS** pulsando la tecla '*DEL*' y una vez dentro cabe destacar que hay dos modos de la *BIOS*, que podemos alternar pulsando 'F2'. En la versio **EASY**, pudes usar el cursor del ratón para ir navegando por



Figura 6: Pantalla de Inicio de la Placa Base

los diferentes apartados, sin embargo, esta es más limitada, pero en la version **ADVANCED** podemos nos provee los detalles de la configuración de la *BIOS*.

AORUS ha renovado notablemente la interfaz de su BIOS, que en este caso dispone de una configuración doble BIOS con un CMOS de respaldo para otra configuración o fallos en overclocking. Como es habitual en otras UEFI, tenemos un modo fácil y avanzado, para así poder acceder a los parámetros más genéricos en usuarios que no desean hacer overclocking, y los más avanzados en caso contrario.



Figura 7: Interfaz gráfica de la BIOS

De un vistazo podremos ver bastantes datos de telemetría de nuestro hardware, y acceder a las distintas herramientas como Q-Fash o Smart Fan 5 para gestionar de forma avanzada la ventilación. Esta vez no tenemos capacidad de modificar RGB Fusion desde aquí.

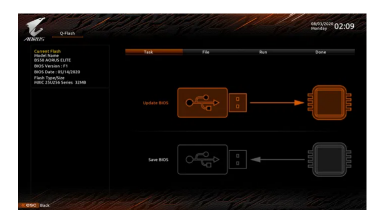


Figura 8: Interfaz gráfica de la BIOS

4.1.1. Configuración del BOOT menú de la BIOS

Para acceder al **BOOT menú**, solo tendremos que navegar con las teclas de las flechas de nuestro teclado hasta la ventana de *BOOT*, una vez ahí tendremos la opción de *Boot Option Priorities*, que nos dice la prioridad de arranca de nuestro PC. Nosotros pondríamos en **Boot Option #1** la opción que queramos en que arranque por defecto.



Figura 9: Ventana BOOT de la BIOS

4.1.2. Configuración de Periféricos

Para acceder a la configuración donde nos encontramos nuestro periféricos, solo tendremos que ir a la ventana de **SETTINGS** y despues acceder a la sección que pone **IO ports**, una vez dentro, tendremos acceso al control de cualquier Periférico que esté conectado a nuestra placa.



Figura 10: Ventana de 'Settings' de la BIOS

4.1.3. Configurar la Virtualización

Para acceder a la configuración de la *Virtualización*, primero accedemos a la ventana **TWEAKER** y posteriormente continuamos hasta la sección 'ADVANCED CPU SETTINGS'.



Figura 11: Ventna 'Tweaker' de la BIOS

Una vez dentro, solo quedará buscar la función **SVM MODE**, y ponerlo en 'ENABLE'. Ya que por defecto viene con la configuración en 'DISABLE'.