



SKU	CM-236
DESCRIPCION	KIT de Actualizacion GIGABYTE AB350M-DS3H RYZEN 5 3400G 8GB AM4
NO. PARTE	KGACM-236
UPC	722020010448

Especificaciones

Procesador

Litografía del procesador	12 nm
Caché del procesador	4 MB
Tipo de cache en procesador	L3
Socket de procesador	Socket AM4
Componente para	PC
Cooler included	✓
Familia de procesador	AMD Ryzen 5
Número de filamentos de procesador	8
Modelo del procesador	3400G
Número de núcleos de procesador	4
Caja	✓
Modo de procesador operativo	64 bits
Frecuencia del procesador	3.7 GHz

Memoria

Canales de memoria	Dual
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR4-SDRAM
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	2933 MHz

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero	✓
Adaptador de gráficos discreto	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	AMD Radeon RX Vega 11
Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max)	1400 MHz

TARJETA MADRE

Características

Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W
----------------------------------	------

Desempeño

Familia de componentes de tarjeta madre	AMD
Circuito integrado de tarjeta madre	AMD B350
Canales de salida de audio	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 10
Certificación	CE, FCC
Sockets de procesador soportados	Socket AM4
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	Unidad de disco duro, SSD

Requisitos del sistema

Sistema operativo Windows soportado	✓
-------------------------------------	---

Procesador

Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles
Procesador compatible	AMD A,AMD Athlon,AMD Ryzen
Socket de procesador	Socket AM4
Fabricante de procesador	AMD

Peso y dimensiones

Profundidad	215 mm
Ancho	244 mm

Memoria

Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200 MHz
Tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM

ECC	✓
Canales de memoria	Dual
Memoria interna máxima	64 GB
Número de ranuras de memoria	4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM
No ECC	✓
Memoria sin buffer	✓
Puertos e Interfaces	
Número de puertos HDMI	1
Interno I/O	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	M.2, Serial ATA III
Conector de panel delantero	✓
Conector TPM	✓
Número de conectores SATA III	4
Conectores USB 3.0 (3.1 Gen 1)	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓
S/PDIF, conector de salida	✓
Conector de audio en panel frontal	✓
USB 2.0, conectores	2
Conector eléctrico de 12 V	✓
Conector de ventilador CPU	✓
Conexión	
Ethernet	✓
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Gráficos	
Memoria máxima de adaptador de gráficos	2000 MB
Contenido del embalaje	
Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version)\ncFosSpeed
Ranuras de expansión	
Ranuras x16 PCI Express	2
Ranuras x1 PCI Express	1
BIOS	
Jumper Clear CMOS	✓
System management BIOS (SMBIOS) version	2,7
Versión ACPI	5
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2,7
Tipos de BIOS	UEFI AMI
BIOS, tamaño de memoria	16 MB/s
Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Detalles técnicos	
Factor de forma	Micro ATX
MEMORIA RAM	
Otras características	
Factor de forma	288-pin DIMM
Memoria	
Velocidad de SPD	2666 MHz
ECC	✗
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version	2
Componente para	PC/servidor
Voltaje de memoria	1.2 V
Diseño de memoria (módulos x tamaño)	1 x 8 GB
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓
Latencia de SPD	43
Tipo de memoria interna	DDR4
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz
SPD voltage	1.2 V
Memoria interna	8 GB

Peso y dimensiones

Profundidad	7 mm
-------------	------

Altura	32 mm
--------	-------

Ancho	133 mm
-------	--------

Diseño

Color del producto	Negro
--------------------	-------

Tipo de enfriamiento	Disipador térmico
----------------------	-------------------

JEDEC standard	
----------------	---