

KIT GAMER RYZEN 5 5600G 3.9 GHZ + TARJETA MADRE B450 HDMI



Familia de procesador: **AMD Ryzen 5**
 Modelo del procesador: **5600G**
 Socket de procesador: **Socket AM4**
 Número de núcleos: **6**
 Circuito integrado de tarjeta madre: **AMD B450**
 Socket de procesador: **Socket AM4**
 Circuito integrado: **AMD B450**
 Memoria interna, máxima: **128 GB**
 Tipo de memoria: **DDR4-SDRAM**

PROCESADOR AMD RYZEN 5 5600G 3.9GHZ

Detalles técnicos

Segmento de mercado	Escritorio
---------------------	------------

Memoria

Tipos de memoria que admite el procesador	DDR4-SDRAM
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	3200 MHz
Canales de memoria	Dual-channel

Control de energía

TDP-down configurable	45 W
-----------------------	------

Procesador

Fabricante de procesador	AMD
TDP-up configurable	65 W
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz
Componente para	PC
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit
Caché del procesador	16 MB
Familia de procesador	AMD Ryzen 5
Modelo del procesador	5600G
Socket de procesador	Socket AM4
Caja	Si
Cooler included	Si
Tipo de cache en procesador	L3
Processor base frequency	3.9 GHz
Número de núcleos de procesador	6
Litografía del procesador	7 nm
Número de filamentos de procesador	12

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto	No
Frecuencia base de gráficos a bordo	1900 MHz
Modelo de gráficos en tarjeta	AMD Radeon Graphics
Modelo de adaptador de gráficos discretos	No
Adaptador gráfico en tablero	Si

Características

Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W
Versión de entradas de PCI Express	3

MB GIGABYTE B450M DS3H V2 AM4(RYZEN) B450M DS3H V2



Puertos e Interfaces	
Número de puertos HDMI	1
Ranuras de expansión	
Ranuras x1 PCI Express	1
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Ranuras x16 PCI Express	1
Peso y dimensiones	
Profundidad	215 mm
Ancho	244 mm
Detalles técnicos	
USB 3.0 (3.1 Gen 1) cantidad de puertos	1
Factor de forma	Micro ATX
Memoria	
Número de ranuras de memoria	4
Tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM
Tipo de ranuras de memoria	DIMM
Memoria interna máxima	128 GB
Canales de memoria	Dual-channel
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933 MHz
Requisitos del sistema	
Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64
BIOS	
BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
System management BIOS (SMBIOS) version	2.7
Tipos de BIOS	UEFI AMI
Jumper Clear CMOS	Si
Versión ACPI	5
Conexión	
Ethernet	Si
Tipo de interfaz ethernet	100 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Wifi	No
Procesador	
Fabricante de procesador	AMD
Procesador compatible	AMD Ryzen 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen 3 3rd Gen
Socket de procesador	Socket AM4
Soporte para proceso paralelo	2-Way CrossFireX,Quad-GPU CrossFireX
Desempeño	

Componente para	PC
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD
Niveles RAID	0,1,10
Circuito integrado de tarjeta madre	AMD B450
Familia de componentes de tarjeta madre	AMD
Canales de salida de audio	7.1 canales
Interno I/O	
Conector eléctrico de 12 V	Si
S/PDIF, conector de salida	Si
Conector para tiras LED RGB	Si
Conector de ventilador CPU	Si
Conector de potencia ATX (24 pines)	Si
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	M.2, PCI Express, PCI Express 2.0, PCI Express 3.0, Serial ATA III
Conector TPM	Si
Conector de audio en panel frontal	Si
USB 2.0, conectores	2
Número de conectores SATA III	4
Número de ranuras M.2 (M)	1
Cabecera de puerto serie	1
Conector de panel delantero	Si
Características	
Chip de sonido	Realtek ALC887