

ASUS ROG MAXIMUS XIII HERO Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB15X0-M0EAY0

Nombre del producto : ROG MAXIMUS XIII HERO



ASUS ROG MAXIMUS XIII HERO. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium G. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Soporte para proceso paralelo: 2-Way SLI, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium G	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Salidas para auriculares	1
Memoria		Entrada de línea	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Entrada de micrófono	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Puerto de salida S/PDIF	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos Thunderbolt	2
Canales de memoria	Doble canal	Conector para antena WiFi-AP	1
ECC	✗	Tipo de conector USB	USB tipo A
No ECC	✓	Red	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4500,4600,4700,4800,5000,5133,5333 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Controlador LAN	Intel I225-V
Controladores de almacenaje		Conexión lista LAN	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	10	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad con RAID	✓	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Gráficos		Bluetooth	✓
Soporte para proceso paralelo *	2-Way SLI	Versión de Bluetooth	5.2
Adaptador gráfico en tablero	✗	Características	
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles	Chipset de tarjeta madre *	Intel Z590
Modelo de gráficos en tarjeta	No disponible	Chip de sonido	Realtek ALC4082
Interno I/O		Canales de salida de audio *	7.1 canales
USB 2.0, conectores *	2	Color del producto	Negro
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de conectores SATA III *	6	Familia del chipset *	Intel
Conector de audio en panel frontal	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras de expansión	
Conector para ventilador	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Conector de ventilador CPU	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	7	Número de ranuras M.2 (M)	4
Conector de energía EPS (8-pin)	✓		
Conector TPM	✓		

Interno I/O		BIOS	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector para tiras LED RGB	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Jumper Clear CMOS	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Botón de limpieza CMOS	✓
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		84733020	
Peso y dimensiones			
Ancho		305 mm	
Profundidad		244 mm	
Contenido del empaque			
Cables incluidos		SATA	
Controladores incluidos		✓	



4711081089353

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date