

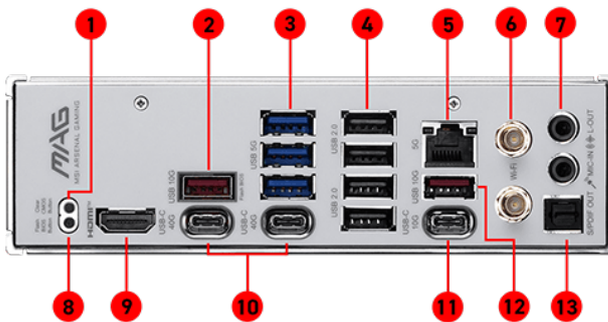
Stable Foundation, Durably Built



Picture and logos

SELLING POINTS

- Compatible con procesadores AMD Ryzen™ Series 9000 / 8000 / 7000 para escritorio
- Compatible con memoria DDR5, doble canal DDR5 8400+ MT/s (OC)
- Rendimiento ultra: sistema de alimentación Duet Rail de 14+2+1 fases, conectores de alimentación de CPU duales de 8 pines, Core Boost, Memory Boost, PCB de 8 capas fabricado con cobre reforzado de 2 oz y material de grado servidor
- Frozr Guard: disipador extendido, almohadillas térmicas MOSFET con una conductividad de 7W/mK, almohadillas térmicas adicionales para choques y EZ M.2 Shield Frozr II, todo diseñado para un sistema de alto rendimiento y una experiencia continua
- EZ DIY: EZ PCIe Release, EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II y EZ Antenna
- Experiencia de juego ultrarrápida: ranura PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: USB4 y LAN 5G con solución Wi-Fi 7 — la última tecnología para uso profesional y multimedia, que ofrece una conexión y transmisión de datos seguras, estables y de alta velocidad
- Audio Boost 5: recompensa tus oídos con calidad de sonido de nivel de estudio para una experiencia de juego totalmente inmersiva



1. Clear CMOS Button
2. USB 10Gbps (Type-A)
3. USB 5Gbps (Type-A)
4. USB 2.0
5. 5G LAN
6. Wi-Fi / Bluetooth
7. Audio Connectors
8. Flash BIOS Button
9. HDMI™
10. USB 40Gbps (Type-C)
11. USB 10Gbps (Type-C)
12. USB 10Gbps (Type-A)
13. Optical S/PDIF Out

SPECIFICATION

Chipset	Platforma Marketing Name del chipset	AMD X870E
CPU SUPPORT	CPU Support Socket	Supports AMD Ryzen™ 9000/ 8000/ 7000 Series Desktop Processors Socket AM5
Memoria	Memory Qty Tipo de memoria	4 DDR5 UDIMM
Onboard Graphics	HDMI™	1
	DVI	N/A
	D-Sub	N/A
	Onboard Graphics note	*Available only on processors featuring integrated graphics **Graphics specifications may vary depending on the CPU installed
EXPANSION SLOT	PCI-E x16 slot (Qty)	3
	PCI-E x1 slot (Qty)	N/A
	PCI slot (Qty)	N/A
	PCI_E1 Gen	PCIe 5.0
	PCI_E1 bandwidth	x16
	PCI_E2 Gen	PCIe 3.0
	PCI_E2 bandwidth	x1
	PCI_E3 Gen	PCIe 4.0
	PCI_E3 bandwidth	x4
	PCI_E4 Gen	N/A
	PCI_E4 bandwidth	N/A
	PCI_E5 Gen	N/A
	PCI_E5 bandwidth	N/A
	PCI_E6 Gen	N/A
PCI_E6 bandwidth	N/A	
PCI_E7 Gen	N/A	
PCI_E7 bandwidth	N/A	
Almacenamiento	U.2 (Qty)	N/A
	M.2 (Qty)	4
	M.2_1 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 5.0 x4
	M.2_1 (SATA mode)	N/A
	M.2_2 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 5.0 x4
	M.2_2 (SATA mode)	N/A
	M.2_3 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x4
	M.2_3 (SATA mode)	N/A
	M.2_4 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x4
	M.2_4 (SATA mode)	N/A
	M.2_5 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_5 (SATA mode)	N/A
	M.2_6 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_6 (SATA mode)	N/A
	M.2_7 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_7 (SATA mode)	N/A
SATA 6G (Qty)	4	
Multi-GPU	Supports NVIDIA® SLI™ Technology AMD MULTI-GPU Support	N/A N/A
LAN	AMD Chip	1x Realtek® 8126 5G LAN
WIRELESS / BLUETOOTH	Módulo Wi-Fi Bluetooth SPEC	Wi-Fi 7 Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM
BACK PANEL PORTS	Descripción de E/S	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clear CMOS Button 2. USB 10Gbps Type-A 3. USB 5Gbps Type-A 4. USB 2.0 5. 5G LAN 6. Wi-Fi / Bluetooth 7. Audio connectors 8. Flash BIOS Button 9. HDMI™ 10. USB 40Gbps Type-C 11. USB 10Gbps Type-C 12. USB 10Gbps Type-A 13. Optical S/PDIF Out



PLACAS BASE

MAG X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ

PCB Dimension (W x L)	Factor de forma PCB	Backplate X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ
-----------------------	---------------------	--------------------------------------