

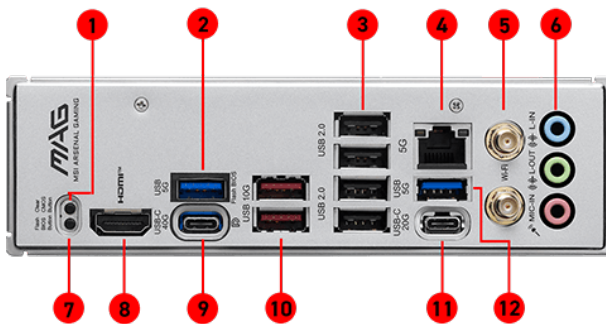
Stable Foundation, Durably Built



Picture and logos

SELLING POINTS

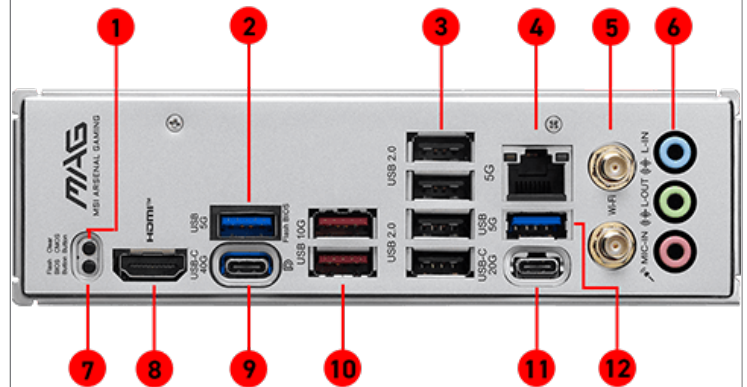
- Compatible con procesadores Desktop AMD Ryzen™ series 9000/8000/7000
- Compatible con memoria DDR5, DDR5 de doble canal hasta 8200+ MT/s (OC)
- Rendimiento ultra: sistema de alimentación de doble raíl 12+2+1 de 60 A SPS, conectores de alimentación de CPU de 8 pines dobles, Core Boost, Memory Boost, PCB de 6 capas fabricado con cobre de 2 oz de grosor y material de nivel de servidor.
- Frozr Guard: disipador térmico ampliado, almohadillas térmicas MOSFET con una potencia nominal de 7 W/mK, almohadillas térmicas adicionales para bobinas y EZ M.2 Shield Frozr II, diseñados para sistemas de alto rendimiento y una experiencia ininterrumpida
- EZ DIY: EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Release 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 solución para uso profesional y multimedia, que ofrece una red y una transmisión de datos seguras, estables y de alta velocidad.
- Audio Boost: deleita tus oídos con una calidad de sonido de nivel profesional para disfrutar de la experiencia de juego más inmersiva.



1. Clear CMOS Button
2. USB 5Gbps (Type-A)
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Audio Connectors
7. Flash BIOS Button
8. HDMI™
9. USB 40Gbps (Type-C)
10. USB 10Gbps (Type-A)
11. USB 20Gbps (Type-C)
12. USB 5Gbps (Type-A)

SPECIFICATION

Chipset	Platforma	AMD
	Marketing Name del chipset	X870E
CPU SUPPORT	CPU Support	Supports AMD Ryzen™ 9000/ 8000/ 7000 Series Desktop Processors
	Socket	Socket AM5
Memoria	Memory Qty	4
	Tipo de memoria	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)	2
	PCI-E x1 slot (Qty)	1
	PCI slot (Qty)	N/A
	PCI_E1 Gen	PCIe 5.0
	PCI_E1 bandwidth	x16
	PCI_E2 Gen	PCIe 4.0
	PCI_E2 bandwidth	x4
	PCI_E3 Gen	PCIe 3.0
	PCI_E3 bandwidth	x1
	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	
Almacenamiento	U.2 (Qty)	N/A
	M.2 (Qty)	3
	M.2_1 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 5.0 x4
	M.2_1 (SATA mode)	N/A
	M.2_2 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 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)	N/A
	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	N/A
	AMD MULTI-GPU Support	N/A
LAN	LAN Chip	1x Realtek® 8126 5G LAN
WIRELESS / BLUETOOTH	Módulo Wi-Fi	Wi-Fi 7
	Bluetooth SPEC	Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM
BACK PANEL PORTS	Descripción de E/S	
	PCB Dimension (W x L)	Factor de forma PCB



1. Clear CMOS Button
2. USB 5Gbps Type-A
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Audio connectors
7. Flash BIOS Button
8. HDMI™
9. USB 40Gbps Type-C
10. USB 10Gbps Type-A
11. USB 20Gbps Type-C
12. USB 5Gbps Type-A