

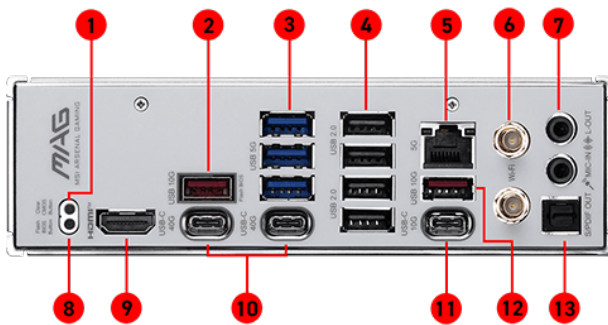
Stable Foundation, Durably Built



Picture and logos

SELLING POINTS

- Supporta processori desktop AMD Ryzen™ serie 9000 / 8000 / 7000
- Supporta memoria DDR5, Dual Channel DDR5 8400+ MT/s (OC)
- Prestazioni ultra elevate: sistema di alimentazione Duet Rail 14+2+1, doppio connettore di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost, PCB a 8 strati realizzato con rame rinforzato da 2 oz e materiale di livello server
- Frozr Guard: dissipatore di calore esteso, pad termici MOSFET da 7 W/mK, pad termici aggiuntivi per induttanze e EZ M.2 Shield Frozr II sono progettati per sistemi ad alte prestazioni e un'esperienza senza interruzioni
- EZ DIY: EZ PCIe Release, EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II e EZ Antenna
- Esperienza di gioco fulminea: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: USB4 e LAN 5G con soluzione Wi-Fi 7 - la soluzione più recente per uso professionale e multimediale, che offre una rete e una trasmissione dati sicure, stabili e ad alta velocità
- Audio Boost 5: Regalate alle vostre orecchie una qualità audio di livello professionale per un'esperienza di gioco davvero coinvolgente



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	Platform	AMD
	Chipset Marketing Name	X870E
CPU SUPPORT	CPU Support	Supports AMD Ryzen™ 9000/ 8000/ 7000 Series Desktop Processors
	Socket	Socket AM5
Memory	Memory Qty	4
	Memory Type	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	
Storage	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
Multi-GPU	Supports NVIDIA® SLI™ Technology	N/A
	AMD MULTI-GPU Support	N/A
LAN	LAN Chip	1x Realtek® 8126 5G LAN
WIRELESS / BLUETOOTH	Wi-Fi Module	Wi-Fi 7
	Bluetooth SPEC	Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM
BACK PANEL PORTS	I/O Description	<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



S C H E D E M A D R I

MAG X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ

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