

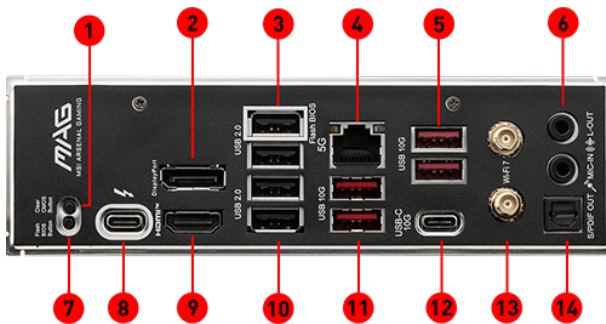
Stable Foundation, Durably Built



Picture and logos

SELLING POINTS

- Supporta i processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per socket LGA 1851
- Supporta memoria DDR5, Dual Channel DDR5 9200+ MT/s (OC)
- Prestazioni Ultra: sistema di alimentazione Duet Rail 12+1+1+1 con SPS da 60A, connettori CPU dual 8-pin, Core Boost, Memory Boost, PCB a 6 strati realizzato con rame ispessito da 2oz e materiali di livello server
- Frozr Guard: Dissipatore esteso, pad termici MOSFET con conducibilità termica di 7W/mK, pad termici aggiuntivi per choke e EZ M.2 Shield Frozr II 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 ultra veloce: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: Porta Thunderbolt™ 4, Intel® Killer™ 5G LAN e soluzione Intel® Killer™ Wi-Fi 7 - l'ultima soluzione per uso professionale e multimediale, che garantisce una trasmissione di rete e dati sicura, stabile e ad alta velocità
- Audio Boost: Offri alle tue orecchie una qualità audio di livello studio per un'esperienza di gioco immersiva



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

SPECIFICATION

Chipset	Platform	INTEL
	Chipset Marketing Name	B860
CPU SUPPORT	CPU Support	Supports Intel® Core™ Ultra Processors (Series 2)
	Socket	LGA 1851
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)	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	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	
Storage	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	Intel® Killer™ E5000 5Gbps LAN
WIRELESS / BLUETOOTH	Wi-Fi Module	Intel® Killer™ BE1750x 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. DisplayPort 3. USB 2.0 (Flash BIOS Port) 4. 5G LAN 5. USB 10Gbps Type-A 6. Audio Connectors 7. Flash BIOS Button 8. Thunderbolt™ 4 40Gbps (Type-C) 9. HDMI™ 10. USB 2.0 11. USB 10Gbps Type-A 12. USB 10Gbps Type-C 13. Wi-Fi / Bluetooth 14. S/PDIF-OUT



S C H E D E M A D R I

MAG B860 TOMAHAWK WIFI

MAG B860 TOMAHAWK WIFI

PCB Dimension (W x L)	PCB Form Factor	ATX
-----------------------	-----------------	-----