

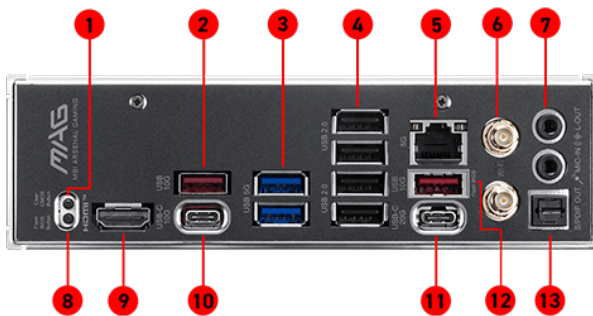
Stable Foundation, Durably Built



Picture and logos

SELLING POINTS

- Obsługuje procesory stacjonarne AMD Ryzen™ serii 9000 / 8000 / 7000
- Obsługuje pamięć DDR5, tryb dwukanałowy DDR5 8200+ MT/s (OC)
- Ultra wydajność: 14+2+1 Duet Rail Power System, podwójne 8-pinowe złącza zasilania CPU, Core Boost, Memory Boost, 6-warstwowy PCB wykonany z 2oz pogrubionej miedzi i materiałów klasy serwerowej
- Frozr Guard: Rozszerzony radiator, podkładki termiczne MOSFET o przewodności 7W/mK, dodatkowe podkładki termiczne dławików oraz EZ M.2 Shield Frozr II są zaprojektowane z myślą o systemach o wysokiej wydajności i nieprzerwanej pracy
- EZ DIY: EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Release oraz EZ Antenna
- Błyskawowe wrażenia z gry: gniazdo PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2, przedni port USB Type-C
- 5G LAN z rozwiązaniem Wi-Fi 7: najnowsze rozwiązanie dla zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczne, stabilne i szybkie połączenia sieciowe oraz transmisję danych
- Audio Boost 5: zapewnia dźwięk studyjnej jakości dla najbardziej wciągających doznań w grach



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 10Gbps (Type-C)
11. USB 20Gbps (Type-C)
12. USB 10Gbps (Type-A)
13. Optical S/PDIF Out

SPECIFICATION

Chipset	Platform	AMD
	Chipset Marketing Name	B850
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)	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	
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
Multi-GPU	Supports NVIDIA® SLI™ Technology	N/A
	AMD MULTI-GPU Support	Yes
LAN	LAN Chip	Realtek® 8126VB 5G LAN
WIRELESS / BLUETOOTH	Wi-Fi Module	Wi-Fi 7 Solution
	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 10Gbps Type-C 11. USB 20Gbps Type-C 12. USB 10Gbps Type-A 13. Optical S/PDIF Out
PCB Dimension (W × L)	PCB Form Factor	ATX