

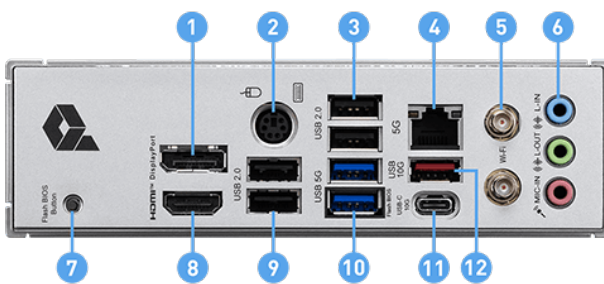
PROFESSIONNELLE ET ÉLÉGANTE



Picture and logos

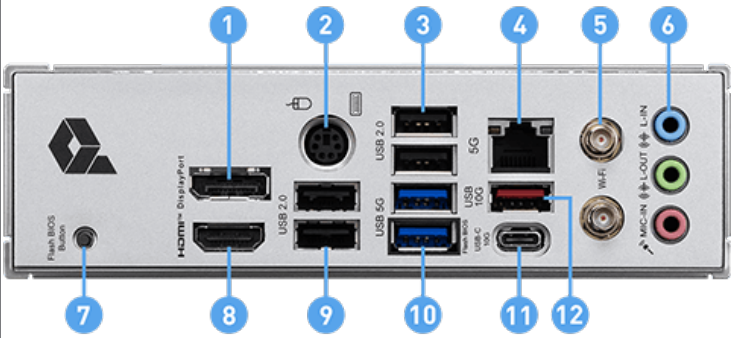
SELLING POINTS

- Support des processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2) pour socket LGA 1851
- Support de la mémoire DDR5, Dual Channel DDR5 9200+ MT/s (OC)
- Design Ultra Performance : alimentation double rail à 14+1+1+1 phases avec DrMOS de 55 A, deux connecteurs d'alimentation pour processeur à 8 broches, technologies Core Boost et Memory Boost, PCB de niveau serveur à 6 couches de 2 onces de cuivre et technologie PCB Fabric
- Frozr Guard : dissipateur plus large, pads thermiques MOSFET 7 W/mk, pads thermiques supplémentaires pour les inductances de puissance et slots EZ M.2 Shield Frozr II
- Fonctionnalités EZ DIY : EZ M.2 Shield Frozr II, EZ PCIe Clip II et EZ Antenna
- Expérience gaming ultrarapide : slots PCIe 5.0 et Lightning M.2 Gen5 x4
- Connexion de qualité : solutions 5G LAN et Wi-Fi 6E, des solutions de dernière génération pour une utilisation professionnelle et multimédia, qui assurent une connexion et des transferts de données sécurisés, stables et ultrarapides
- Audio Boost : une expérience immersive grâce à un son de qualité digne d'un studio professionnel



1. DisplayPort
2. Clavier/souris
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. HDMI™
9. USB 2.0
10. USB 5 Gb/s Type-A
11. USB 10 Gb/s Type-C
12. USB 10 Gb/s Type-A

SPECIFICATION

Chipset	Platform	INTEL
	Chipset Marketing Name	Z890
CPU	CPU Support	Supports Intel® Core™ Ultra Processors (Series 2)
	Socket	LGA 1851
Mémoire	Memory Qty	4
	Memory Type	DDR5 UDIMM
Onboard Graphics	HDMI™	1
	DVI	N/A
	D-Sub	N/A
	Onboard Graphics note	<i>*Available only on processors featuring integrated graphics. Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.</i>
Slot	PCI-E x16 slot (Qty)	3
	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	PCIe 4.0
	PCI_E4 bandwidth	x4
	PCI_E5 Gen	N/A
	PCI_E5 bandwidth	N/A
	PCI_E6 Gen	N/A
PCI_E6 bandwidth	N/A	
Stockage	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 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)	PCIe 4.0 x4
	M.2_4 (SATA mode)	Yes
	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	Realtek® 8126 5Gbps LAN
WIRELESS LAN & BLUETOOTH	Wi-Fi Module	Wi-Fi 6E module
	Bluetooth SPEC	Supports Bluetooth® 5.3**, FIPS, FISMA
BACK PANEL PORTS	I/O Description	 <p>1. DisplayPort 2. Mouse / Keyboard 3. USB 2.0 4. 5G LAN 5. Wi-Fi / Bluetooth 6. Audio Connectors 7. Flash BIOS Button 8. HDMI™ 9. USB 2.0 10. USB 5Gbps Type-A 11. USB 10Gbps Type-C 12. USB 10Gbps Type-A</p>
PCB Info	PCB Form Factor	ATX