

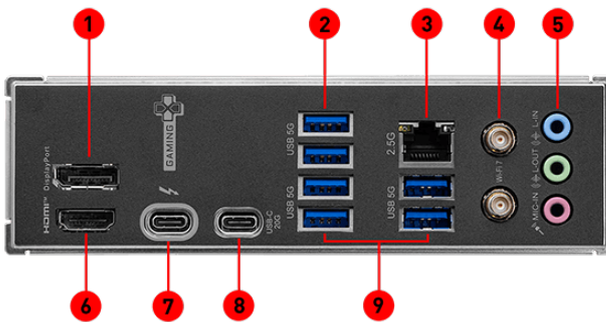
## REMPORTEZ LA COMPÉTITION



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 8800+ MT/s (OC)
- Alimentation améliorée : alimentation double rail à 12+1+1+1 phases avec P-PAK, deux connecteurs d'alimentation pour processeur à 8 broches, technologies Core Boost et Memory Boost, PCB de niveau serveur à 6 couches
- Frozr Guard : dissipateur plus large, pads thermiques MOSFET 7 W/mk, pads thermiques supplémentaires pour les inductances de puissance et slot M.2 Shield Frozr
- Fonctionnalités EZ DIY : EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II et EZ Antenna
- Expérience gaming ultrarapide : slots PCIe 5.0 et M.2 Lightning Gen5 x4
- Thunderbolt™ 4 : bande passante allant jusqu'à 40 Gb/s, support d'un écran 8K, connexion de périphériques à la chaîne, support des accessoires Thunderbolt™ multiports et comptabilité à la norme USB4
- Normes 2,5G LAN et Intel Wi-Fi 7 : solution réseau optimisée pour une utilisation professionnelle ou multimédia, offrant une connexion sécurisée, stable et ultrarapide
- Audio Boost : expérience immersive grâce à un son de qualité digne d'un studio professionnel



1. Display Port
2. USB 5G (Type-A)
3. 2
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. HDMI™
8. Thunderbolt™ 4 40 Gb/s (Type-C)
9. USB 20G (Type-C)
10. USB 5G (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	*Available only on processors featuring integrated graphics. Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.
Slot	PCI-E x16 slot (Qty)	4
	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	PCIe 4.0
	PCI_E4 bandwidth	x4
	PCI_E5 Gen	N/A
	PCI_E5 bandwidth	N/A
	Stockage	U.2 (Qty)
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)		Yes
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	Realtek® 8125D 2.5Gbps LAN
WIRELESS LAN & BLUETOOTH	Wi-Fi Module	Intel® Wi-Fi 7
	Bluetooth SPEC	Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM
BACK PANEL PORTS	I/O Description	<p>1. DisplayPort          2. USB 5Gbps Type-A ports          3. 2.5G LAN          4. Wi-Fi / Bluetooth          5. Audio Connectors          6. HDMI™          7. Thunderbolt™ 4 40Gbps (Type-C)          8. USB 20Gbps Type-C port          9. USB 5Gbps Type-A ports</p>
PCB Info	PCB Form Factor	ATX