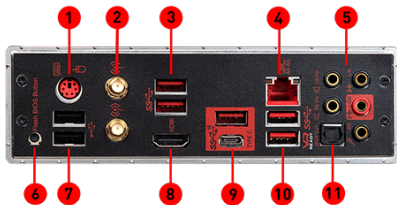




## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	MPG X570 GAMING EDGE WIFI
<b>CPU Support</b>	Supports 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ / Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics Desktop Processors
<b>CPU Socket</b>	Socket AM4
<b>Chipset</b>	AMD® X570 Chipset
<b>Graphics</b>	2 x PCI-E 4.0 x16 slots
<b>Interface</b>	Supports 2-Way AMD® CrossFire™ Technology
<b>Display Interface</b>	HDMI - Requires Processor Graphics
<b>Memory Support</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4
<b>Expansion Slots</b>	3x PCIe 3.0 x1 slots
<b>Storage</b>	1 x Lightning M.2 slot (Gen4 x4) + 1 x Turbo M.2 slot (Gen3 x4) 6 x SATA 6Gb/s
<b>USB Ports</b>	4 x USB 3.2(Gen2, 3A+1C) + 6 x USB 3.2(Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
<b>Wireless / BT</b>	Intel® Wireless-AC 3168, Bluetooth 4.2
<b>Audio</b>	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost 4

## CONNECTIONS



- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Keyboard / Mouse        | 2. Wireless / Bluetooth |
| 3. USB 3.2 Gen1 Type-A     | 4. LAN                  |
| 5. Audio Connectors        | 6. Flash BIOS Button    |
| 7. USB 2.0                 | 8. HDMI                 |
| 9. USB 3.2 Gen2 Type-A + C | 10. USB 3.2 Gen2 Type-A |
| 11. Optical S/PDIF out     |                         |

## FEATURES

- 
**Audio Boost 4**  
Circuit audio isolé avec processeur audio haute qualité pour une expérience gaming plus immersive.
- 
**Core Boost**  
Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.
- 
**Dissipateur plus large**  
Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.
- 
**Dissipateur plus large**  
Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.
- 
**M.2 Shield Frozr**  
Ce slot spécial est équipé d'un bande thermoconductrice qui permet d'éviter au SSD de souffrir de surchauffe et par conséquent le phénomène de throttling.
- 
**BIOS Flashback+**  
Utilisez une clé USB pour flasher n'importe quel BIOS en quelques secondes, sans avoir à installer de processeur, de mémoire ou de carte graphique.
- 
**BIOS Flashback+**  
Utilisez une clé USB pour flasher n'importe quel BIOS en quelques secondes, sans avoir à installer de processeur, de mémoire ou de carte graphique.
- 
**Panneau E/S préinstallé**  
Les entrées et sorties sont mieux protégées contre les ondes électromagnétiques et l'installation est simplifiée.
- 
**Frozr Heatsink Design**  
Designed with the patented fan and double ball bearings to provide best performance for enthusiast gamers and prosumers.
- 
**Lightning Gen4**  
Solutions Lightning PCIe et M.2 Gen4 pour une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.