













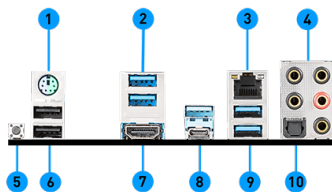
## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	X570-A PRO
<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 DDR4-4400(OC)
<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>	2 x USB 3.2 (Gen2, A+C) + 8 x USB 3.2 (Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost 4

## FEATURES

- 
**DDR4 Boost**  
 Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.
- 
**DDR4 Boost**  
 Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.
- 
**DDR4 Boost**  
 Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.
- 
**Audio Boost 4**  
 Circuit audio isolé avec processeur audio haute qualité pour une expérience gaming plus immersive.
- 
**PCI-E Steel Armor**  
 Protection de la carte graphique contre la pliure et les interférences électromagnétiques.
- 
**Core Boost**  
 Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.
- 
**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.
- 
**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.

## CONNECTIONS



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