



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	A520M-A PRO
<b>Processeurs supportés</b>	AMD Ryzen™ de 3ème génération et AMD Ryzen™ 4000 série G
<b>Socket</b>	AMD AM4
<b>Chipset</b>	AMD A520
<b>Interface graphique</b>	1 x slot PCI-E 3.0 x16
<b>Display Interface</b>	HDMI, DVI-D - requiert un processeur graphique
<b>Memory Support</b>	2 DIMM, Dual Channel DDR4-4600 MHz (OC)
<b>Slots d'extension</b>	1 x slot PCI-E 3.0 x1
<b>Stockage</b>	1 x slot M.2 Gen3 x4, 4 x ports SATA 6 Gb/s
<b>Ports USB</b>	6 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
<b>Audio</b>	Audio HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

## FEATURES



### EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



### EZ Debug LED

Repérez rapidement les problèmes sur votre carte mère grâce à des LED.



### EZ Debug LED

Trouvez facilement la source des problèmes pouvant survenir sur la carte.



### 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.



### Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4 .



### Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4.



### Audio Boost

Reward your ears with studio grade sound quality for the most immersive audio experience



### Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersion et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



### Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersive et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



### Core Boost

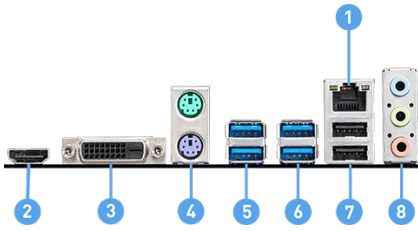
Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



### Circuit imprimé en cuivre de 2 onces

Ce circuit imprimé en cuivre de 2 onces offre de meilleures performances mais également une meilleure stabilité du système.

## CONNECTIONS



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. LAN                        | 2. HDMI                       |
| 3. DVI-D                      | 4. Clavier/souris             |
| 5. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A | 6. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A |
| 7. USB 2.0                    | 8. Connecteurs audio          |