



## SPECIFICATIONS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Modèle</b>              | A320M PRO-M2 V2   |
| <b>CPU</b>                 | AMD® RYZEN™ de 1ère et 2ème génération / Ryzen™ et Athlon™ avec GPU Radeon™ Vega / Série A / Athlon™ X4 pour socket AM4 |
| <b>Socket</b>              | Socket AM4  |
| <b>Chipset</b>             | AMD® A320   |
| <b>Interface graphique</b> | 1 x PCI-E 3.0 x16   |
| <b>Sortie vidéo</b>        | VGA, DVI-D, HDMI™ - requiert un GPU   |
| <b>Mémoire</b>             | 2 DIMM, Dual Channel DDR4, jusqu'à 3200 (OC) MHz  |
| <b>Slots d'extension</b>   | 2 x PCI-E 3.0 x1  |
| <b>Stockage</b>            | 1 x Turbo M.2, support de 4 x SATA 6 Gb/s   |
| <b>USB</b>                 | 6 x USB 3.1 Gen1 + 6 x USB 2.0  |
| <b>LAN</b>                 | Realtek® 8111H Gigabit LAN  |
| <b>Audio</b>               | HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost  |

## FEATURES



### EZ Debug LED

Des indicateurs vous aident à trouver facilement la source des problèmes pouvant toucher les composants critiques de la carte.



### 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.



### 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.



### XBoost

Détection automatique des périphériques de stockage ou USB et amélioration des performances.



### X-Boost

Détection et amélioration automatiques des performances des périphériques USB et de stockage.



### Core Boost

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



### Core Boost

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



### Core Boost

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



### Slot PCI-E Steel

Protection de la carte graphique contre la pliure.



### Turbo M.2

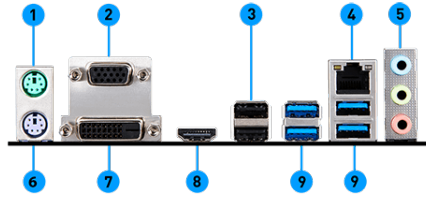
Assure un débit allant jusqu'à 32 Gb/s.



### Turbo M.2

Un slot qui délivre un taux de transfert de données allant jusqu'à 32 Gb/s.

## CONNECTIONS



- 1. Souris
- 2. VGA
- 3. USB 2.0
- 4. LAN
- 5. Jacks audio HD
- 6. Clavier
- 7. DVI-D
- 8. HDMI™
- 9. USB 3.1 Gen1