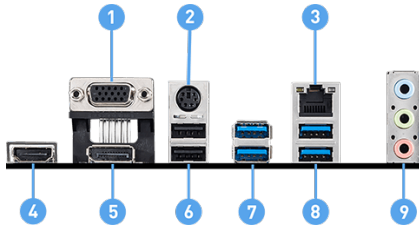




SPECIFICATIONS

Modèle	A520M PRO
Processeurs supportés	AMD Ryzen™ de série 5000, 5000G, 4000Gs, 3000 et 3000G
Socket	AMD AM4
Chipset	AMD A520
Interface graphique	1 x slot PCIe 3.0 x16
Connecteurs vidéo	DisplayPort, HDMI™, VGA - requiert un processeur graphique
Mémoire supportée	2 DIMM, Dual Channel DDR4-4600 MHz (OC)
Slots d'extension	2 x slots PCIe 3.0 x1
Stockage	1 x M.2 Gen3 x4, 4 x SATA 6 Gb/s
Ports USB	6 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

CONNECTIONS



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Carte graphique | 2. Clavier/souris |
| 3. Port LAN | 4. HDMI™ |
| 5. DisplayPort | 6. USB 2.0 |
| 7. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A | 8. USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A |
| 9. Connecteurs audio | |

FEATURES

CORE BOOST

Core Boost

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

DDR4 BOOST

DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.

TURBO M.2

Turbo M.2

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



M.2 Shield Frozr

La solution M.2 Shield Frozr intégrée est pensée pour garder les SSD M.2 à bonne température et empêcher le phénomène de throttling.

Copper PCB

Circuit imprimé en cuivre de 2 onces

Ce circuit imprimé offre un design amélioré qui optimise la dissipation de chaleur et assure de meilleures performances.

EZ DEBUG LED

EZ Debug LED

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

AUDIO BOOST

Audio Boost

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