



SPECIFICATIONS

Model Name	B450M PRO-VDH
CPU Support	Supports AMD® AMD Ryzen™ 1 st and 2 nd Generation/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics processors for Socket AM4
CPU Socket	AM4
Chipset	AMD® B450 Chipset
Graphics Interface	1 x PCI-E 3.0 x16 slot
Display Interface	DVI-D, VGA, HDMI™ - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-3466+(OC) MHz
Expansion Slots	2 x PCI-E x1 slots
Storage	1 x Turbo M.2 slot, supports 4 x SATA 6Gb/s
SATA RAID	RAID 0, 1, 10 - Available on ports SATA1 to SATA4
USB ports	6 x USB 3.1 Gen1 + 8 x USB 2.0 ports
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with 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.



PCIe Steel Armor

Protection de la carte graphique contre la pliure et les interférences électromagnétiques.



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.



Turbo M.2

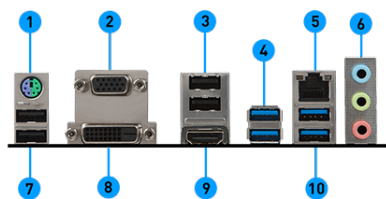
Assure un débit allant jusqu'à 32 Gb/s.



Turbo M.2

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

CONNECTIONS



- 1. PS/2
- 3. USB 2.0
- 5. LAN
- 7. USB 2.0
- 9. HDMI™

- 2. VGA
- 4. USB 3.1 Gen1
- 6. HD Audio Connectors
- 8. DVI-D
- 10. USB 3.1 Gen1