



SPECIFICATIONS

Model Name	H310M GAMING ARCTIC
CPU Support	Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors
CPU Socket	LGA 1151
Chipset	Intel® H310 Chipset
Graphics Interface	1 x PCI-E 3.0 x16 slot
Display Interface	HDMI™, DVI-D - Requires Processor Graphics
Memory Support	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 up to 2666MHz
Expansion Slots	2 x PCI-E x1 slots
Storage	1 x M.2 slot, 4 x SATA 6Gb/s
USB ports	4 x USB 3.1(Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Intel® I219-V Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost
Form Factor	mATX

FEATURES



EZ Debug LED

En cas de problème, les LED intégrées vous indiqueront directement la source pour vous aider à le résoudre rapidement.



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



EZ Debug LED

En cas de problème, les LED intégrées vous indiqueront directement la source pour vous aider à le résoudre rapidement.



DDR4 Boost

Advanced technology to deliver pure data signals for the best gaming performance and stability.



DDR4 Boost

Advanced technology to deliver pure data signals for the best gaming performance and stability.



DDR4 Boost

Advanced technology to deliver pure data signals for the best gaming performance and stability.



Audio Boost

Profitez d'une expérience extrêmement immersive grâce à une qualité audio digne d'un studio.



Audio Boost

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



Audio Boost

Profitez d'une expérience extrêmement immersive grâce à une qualité audio digne d'un studio.



XBoost

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



X-Boost

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



PCIe Steel Armor

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



GAMING LAN

Experience smooth wired gaming experience by reducing CPU overhead and offer long-term network usage.



GAMING LAN

Experience smooth wired gaming experience by reducing CPU overhead and offer long-term network usage.



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.

CONNECTIONS



- | | |
|------------------------|-----------------|
| 1. PS/2 Combo Port | 2. LAN Port |
| 3. HD Audio Connectors | 4. USB 2.0 Port |
| 5. DVI-D Port | 6. HDMI™ |
| 7. USB 3.1 Gen1 Port | 8. USB 2.0 Port |