



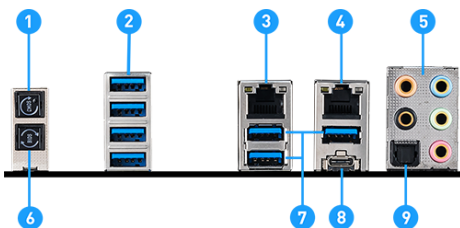
### SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	TRX40 PRO 10G
<b>Processeur</b>	Support des Ryzen® Threadripper™ de 3ème génération pour PC de bureau
<b>Socket</b>	sTRX4
<b>Chipset</b>	AMD® TRX40
<b>Interface graphique</b>	4 x slots PCI-E 4.0 x16 Support de la technologie AMD® CrossFire™ 3-Way Support de la technologie NVIDIA® SLI™ 3-Way
<b>Mémoire</b>	8 DIMM, Quad Channel, DDR4-4666 MHz (OC)
<b>Stockage</b>	2 x slots Lightning Gen4 M.2 64 Gb/s 8 x slots SATA 6 Gb/s
<b>USB</b>	1 x USB 3.2 (Gen2 x2, 20G, Type-C) + 4 x USB 3.2 (Gen2, 3 A + 1 C) + 8 x USB 3.2 (Gen1, Type-A) + 4 x USB 2.0
<b>LAN</b>	2 x Intel® I211AT Gigabit LAN
<b>Audio</b>	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost 4

### FEATURES

- Core Boost**  
 Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.
- Dissipateur plus large**  
 Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.
- Dissipateur plus large**  
 Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.
- Dual LAN**  
 Dual premium network solution for both Intranet and Internet, offering a smooth gaming experience for effective network connection
- Frozr Heatsink Design**  
 Designed with the patented fan and double ball bearings to provide best performance for enthusiast gamers and prosumers.
- Lightning Gen4**  
 Solutions Lightning PCIe et M.2 Gen4 pour une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.
- Lightning USB 20G**  
 Contrôleur ASMedia ASM3242 USB 3.2 Gen2x2 pour des transferts USB ultrarapides et stables.
- M.2 Xpander-Z**  
 Offers two extra M.2 slots to increase your storage capacity at maximum speed.
- 10G Super LAN Card**  
 Next level network speed, secure networking with fastest data throughput to improve efficiency.
- Audio Boost 4**  
 Isolated audio with a high quality audio processor for the most immersive audio experience.

### CONNECTIONS



1. Bouton Clear CMOS
2. USB 3.2 Gen1 Type-A
3. Gigabit LAN
4. Gigabit LAN
5. Jacks audio
6. Bouton Flash BIOS
7. USB 3.2 Gen2 Type-A
8. USB 3.2 Gen2x2 20G Type-C
9. Sortie S/PDIF optique