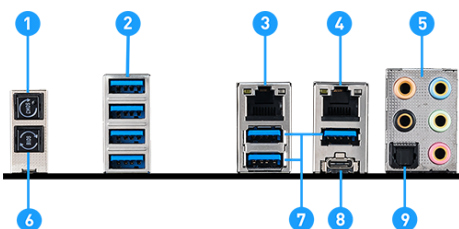




## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	TRX40 PRO 10G
<b>CPU Support</b>	Supports 3 <sup>rd</sup> Gen AMD® Ryzen™ Threadripper™ Desktop Processors for Socket sTRX4
<b>CPU Socket</b>	sTRX4
<b>Chipset</b>	AMD® TRX40 Chipset
<b>Graphics Interface</b>	4 x PCI-E 4.0 x16 slots Supports 3-Way AMD® CrossFire™ Technology Supports 3-Way NVIDIA® SLI™ Technology
<b>Memory Support</b>	8 DIMMs, Quad Channel, DDR4-4666MHz (OC)
<b>Storage</b>	2 x Lightning Gen4 M.2 slots 64Gb/s 8 x SATA 6Gb/s
<b>USB ports</b>	1 x USB 3.2 (Gen2 x2, 20G, Type-C) + 4 x USB 3.2 (Gen2, 3A+1C) + 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>	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost 4

## CONNECTIONS



1. Clear CMOS Button
2. USB 3.2 Gen1 Type-A
3. Gigabit LAN
4. Gigabit LAN
5. Audio Connectors
6. Flash BIOS Button
7. USB 3.2 Gen2 Type-A
8. USB 3.2 Gen2x2 20G Type-C
9. Optical S/PDIF out

## FEATURES



### Core Boost

Die Kombination aus ausgeklügelter Motherboard-Layout und 8+4-Pin-Stromanschluss entfalten maximale CPU-Leistung.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



### Ausgeklügeltes Kühl-Design

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



### Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



### Ausgeklügeltes Kühl-Design

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



### Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



### Froze-Kühlkörper

Doppelkugellager und ein patentierter Lüfter ermöglichen Spielern und professionellen Anwendern die beste Motherboard-Leistung.



### Lightning Gen4

Der neue PCIe und M.2 Standard der vierten Generation maximiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Bandbreite bis zu 64 GB/s.



### Erweiterter Kühlkörper

Durch ein optimiertes PWM- und Schaltkreis-Design arbeiten auch High-End-Prozessoren mit Höchstgeschwindigkeiten.