



msi

MOTHERBOARDS

MEG X299 CREATION

CREATE YOUR MASTERPIECE



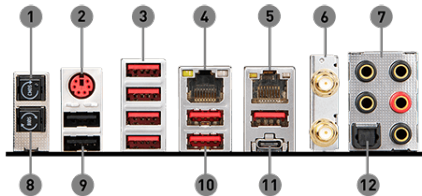
SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|---|
| Model Name | MEG X299 CREATION |
| CPU Support | Supports Intel® X-series Processors Family |
| CPU Socket | LGA 2066 |
| Chipset | Intel® X299 Chipset |
| Graphics | 4 x PCI-E 3.0 x16 slots |
| Interface | Support 4-way NVIDIA® SLI™ / 4-way AMD® CrossFire™ |
| Memory Support | 8 DIMMs, Quad Channel Max Frequency DDR4-4200+(OC) |
| Expansion Slots | 1 x PCI-E x1 slot |
| Storage | 3 x Turbo M.2 slots, 1 x Turbo U.2 8 x SATA 6Gb/s |
| USB Ports | 3 x USB 3.1 Gen 2 (Type A+C) 10 x USB 3.1 Gen 1 6 x USB 2.0 |
| LAN | Realtek RTL8125-CG 2.5G LAN + Intel® I219v Gigabit LAN |
| Wireless / BT | Intel® WIFI AC 9260 |
| Audio | 8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost 4 |
| Form Factor | E-ATX |

FEATURES

- DDR4 Boost mit Steel Armor**
Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.
- DDR4 Boost mit Steel Armor**
Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.
- DDR4 Boost mit Steel Armor**
Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.
- DDR4 Boost mit Steel Armor**
Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.
- Core Boost**
Die Kombination aus ausgeklügeltem Motherboard-Layout und 8+4-Pin-Stromanschluss entfachen 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
- Core Boost**
Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren
- BIOS Flashback+**
Keine CPU, GPU oder RAM notwendig! BIOS Flashback+ benötigt nur einen USB-Stick mit einem BIOS-File für den Reset.

CONNECTIONS



1. Clear CMOS Button
2. PS/2 Port
3. USB 3.1 Gen1 Ports
4. 2.5G LAN Port
5. Intel[@] LAN Ports
6. Intel[@] WiFi/ Bluetooth Module
7. HD Audio Connectors
8. Flash BIOS Button
9. USB 2.0 Ports
10. USB 3.1 Gen1 Ports
11. Lightning USB 3.1 Gen 2 Type A + C
12. Optical S/PDIF-Out