



# msi

MOTHERBOARDS

## MEG Z390 GODLIKE

ONE BOARD TO RULE THEM ALL



### SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	MEG Z390 GODLIKE
<b>CPU Support</b>	Supports 9 <sup>th</sup> / 8 <sup>th</sup> Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors
<b>CPU Socket</b>	LGA 1151
<b>Chipset</b>	Intel® Z390 Chipset
<b>Graphics Interface</b>	4 x PCI-E 3.0 x16 slots Support 2-way NVIDIA® SLI™ Technology and 4-way AMD® CrossFire™ Technology
<b>Memory Support</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4600(OC)
<b>Expansion Slots</b>	1 x PCI-E x1 slot
<b>Storage</b>	3 x Turbo M.2 slots (Intel® Optane™ Memory Ready) 1 x Turbo U.2 6 x SATA 6Gb/s
<b>USB Ports</b>	6 x USB 3.1 (Gen2, A+C) + 6 x USB 3.1 (Gen1) + 4 x USB 2.0
<b>LAN</b>	2 x Killer™ E2500 Gigabit Ethernet
<b>Wireless / BT</b>	Killer™ Wireless-AC 1550
<b>Audio</b>	8-Channel (7.1) HD Audio with XTREME AUDIO DAC
<b>Form Factor</b>	E-ATX

### FEATURES



#### Game Boost

Sekundenschnelles Overclocking per Knopfdruck für den extremen Leistungsschub.



#### Game Boost

Sekundenschnelles Overclocking per Knopfdruck für den extremen Leistungsschub.



#### Killer xTend

Kombiniert eine eingebaute Switch mit einem Wireless-Signalverstärker. Beste Datenübertragung und Netzwerk-Prioritisierung mit dem Killer LAN & WiFi Extender.



#### Killer xTend

Combine a built-in-switch with wireless extender. Killer fueled LAN & WIFI extender with ultimate traffic prioritization.



#### 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



#### Pre-installed I/O Shielding

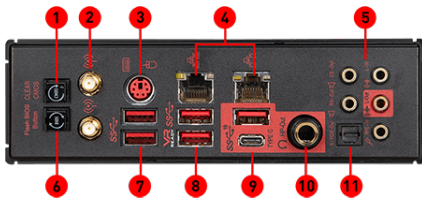
Better EMI protection and more convenience for installation



#### Dynamic Dashboard

Built-in dynamic panel that indicates the status of GODLIKE and shows off your own personality.

### CONNECTIONS



1. Clear CMOS Button
2. Wi-Fi /Bluetooth Antenna Connectors
3. PS/2 GAMING Device Port
4. Double Killer™ E2500 Gigabit LAN
5. HD Audio Connectors
6. Flash BIOS Button
7. USB 3.1 Gen1 Ports
8. USB 3.1 Gen2 Ports
9. USB 3.1 Gen2 Ports Type-A+C
10. 6.3mm headphone
11. Optical S/PDIF-Out