

MSI MPG Z890 EDGE TI WiFi DDR5

Artikelnummer 999912747

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

MSI MPG Z890 EDGE TI WIFI – Leistungsstarkes ATX-Motherboard für moderne Intel-Prozessoren

Das MSI MPG Z890 EDGE TI WIFI ist ein hochwertiges ATX-Motherboard, das speziell für Intel-Prozessoren mit LGA1851-Sockel entwickelt wurde. Mit dem aktuellen Z890-Chipsatz bietet es eine optimale Grundlage für leistungsstarke Workstations und Gaming-Systeme, die höchste Ansprüche an Performance und Konnektivität stellen.

Dieses Motherboard überzeugt durch vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie USB4, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 sowie USB-C 3.2 Gen 2x2, die schnelle Datenübertragungen und flexible Peripherie-Anbindungen gewährleisten. Die integrierte 5-Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Wi-Fi 7 und Bluetooth sorgen für eine stabile und zukunftssichere Netzwerkverbindung. Die Unterstützung von Onboard-Grafik (abhängig von der CPU) und HD Audio (8-Kanal) rundet das Gesamtpaket ab und macht das MSI MPG Z890 EDGE TI WIFI zur perfekten Wahl für anspruchsvolle IT-Profis und Gamer.

Technische Highlights

- Intel Z890-Chipsatz für maximale Performance und Stabilität
- LGA1851-Sockel kompatibel mit neuesten Intel-Prozessoren
- Vielfältige USB-Anschlüsse inklusive USB4 und USB-C 3.2 Gen 2x2
- Hochgeschwindigkeitsnetzwerk mit 5-Gigabit Ethernet, Wi-Fi 7 und Bluetooth
- Onboard-Grafikunterstützung und 8-Kanal HD Audio für immersive Multimedia-Erlebnisse
- ATX-Formfaktor für einfache Integration in Standard-PC-Gehäuse

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 4 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 2 x Thunderbolt 4, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x PCIe 4.0 x4, 1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x1, 1 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (2260/2280/22110 M.2 Key , 1 x M.2 socket (Key E), 3 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2 - RA
Netzwerkcontroller	Intel Killer BE1750x / Intel Killer E500
Max. unterstützte Größe	256 GB
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt 5 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4600 MHz (O.C.), 2400 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3200 MHz
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Audioausgang - Typ	Soundkarte
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Chipsatz	Intel Z890
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 5 x M.2
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse, 8-poliger PCI Express-Stromanschluss
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

