

# ASRock Z790M-ITX WiFi - Motherboard - Mini-ITX - LGA1700 Sockel - Z790

ASRock Z790M-ITX WiFi kaufen. Mini-ITX mit DDR5, Wi-Fi 6 & 2.5G LAN. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999520387
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### ASRock Z790M-ITX WiFi – Leistungsstarkes Mini-ITX Motherboard für moderne Systeme

Das ASRock Z790M-ITX WiFi ist ein kompaktes Mini-ITX Motherboard, das speziell für anspruchsvolle Anwender entwickelt wurde, die maximale Leistung auf kleinstem Raum benötigen. Mit dem leistungsstarken Z790 Chipsatz und dem LGA1700 Sockel unterstützt es die neuesten Intel-Prozessoren und bietet eine ideale Grundlage für High-End-Workstations oder Gaming-PCs.

Dieses Motherboard überzeugt durch moderne Konnektivität mit integriertem Wi-Fi 6, Bluetooth und 2.5 Gigabit LAN, was eine schnelle und stabile Netzwerkverbindung gewährleistet. Die Unterstützung von DDR5 RAM mit Geschwindigkeiten bis zu 6800 MHz (OC) sorgt für eine zukunftssichere und performante Speicherbasis. Zudem ermöglicht der Hyper M.2 Slot blitzschnelle NVMe-SSDs für kurze Ladezeiten und hohe Datenraten. Die robuste Bauweise und der hochwertige High Definition 7.1-Kanal Audio-Codec runden das Gesamtpaket ab und machen das Z790M-ITX WiFi zu einer vielseitigen und ausfallsicheren Lösung für professionelle Anwender.

### Technische Highlights

- Z790 Chipsatz mit LGA1700 Sockel für Intel Core Prozessoren der neuesten Generation
- Mini-ITX Formfaktor – ideal für kompakte, leistungsstarke Systeme
- Unterstützung von DDR5 RAM bis 6800 MHz (OC) für maximale Performance
- Integriertes Wi-Fi 6 und Bluetooth für kabellose Vernetzung auf neuestem Stand
- 2.5 Gigabit Ethernet und Gigabit LAN für schnelle und stabile Netzwerkverbindungen
- Hyper M.2 Slot mit M.2 Armor Kühlkörper für schnelle NVMe SSDs und zuverlässigen Betrieb
- High Definition 7.1-Kanal Audio für erstklassigen Klanggenuss

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk</b>	Gigabit Ethernet, Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.5 Gigabit Ethernet
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 6800 MHz (O.C.), 5200 MHz (O.C.), 5200 MHz
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 2 x Hyper M.2
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Slot), 1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 2 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 4 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 - anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Chipsatz</b>	Intel Z790
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Embedded DisplayPort (eDP) - Stiffliste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiffliste, 1 x Audio - Stiffliste, 2 x USB 2.0 - Stiffliste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiffliste
<b>Leistungsmerkmale</b>	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Produkttyp</b>	Motherboard
<b>Prozessorsocket</b>	LGA1700 Socket
<b>Speicher</b>	Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Mini-ITX
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel I219V

## Weitere Bilder

