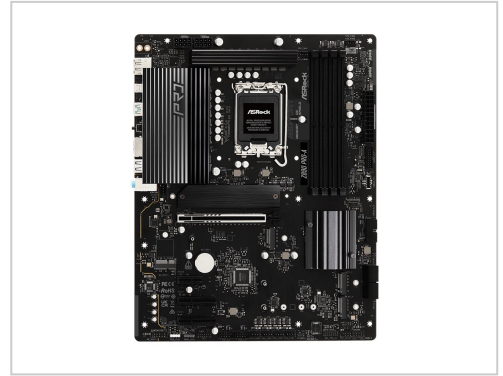


# ASRock Z890 Pro-A - Motherboard - ATX - LGA1851 Sockel - Z890

ASRock Z890 Pro-A kaufen. High-End Intel-Mainboard mit DDR5, USB4 & 2.5G LAN. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999904422
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### ASRock Z890 Pro-A Motherboard – Leistungsstarkes Mainboard für moderne Systeme

Das ASRock Z890 Pro-A ist ein hochmodernes ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle IT-Profis und Technikenthusiasten entwickelt wurde. Mit dem neuesten LGA1851-Sockel und dem Z890-Chipsatz bietet es eine optimale Plattform für Intel-Prozessoren der neuesten Generation und sorgt für maximale Performance und Stabilität.

Dieses Mainboard unterstützt DDR5-Speicher mit beeindruckenden Übertaktungspotenzialen bis zu 9066 MHz, was eine herausragende Systemgeschwindigkeit und effizientes Multitasking ermöglicht. Die umfangreiche Anschlussvielfalt mit USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2 sowie mehreren USB 3.2 Ports garantiert schnelle Datenübertragungen und vielseitige Erweiterungsmöglichkeiten. Die integrierte 2,5-Gigabit-LAN-Schnittstelle sorgt für eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung, ideal für professionelle Anwendungen und Gaming.

### Technische Highlights

- Chipsatz: Intel Z890 für optimale Leistung und Kompatibilität
- Prozessorsockel LGA1851 für neueste Intel-CPU's
- Unterstützung von DDR5-Speicher mit Geschwindigkeiten bis zu 9066 MHz (O.C.)
- Vielfältige USB-Anschlüsse inklusive USB4 und USB-C 3.2 Gen 2x2
- 2,5 Gigabit Ethernet für schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindungen
- Erweiterungsmöglichkeiten durch Hyper und Blazing M.2 Steckplätze sowie SATA-600 RAID
- Onboard HD Audio mit 8-Kanal-Support für hochwertige Klangqualität

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 4800 MHz, 6800 MHz (O.C.), 6533 MHz (O.C.), 9066 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 4400 MHz
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Thunderbolt 4, 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
<b>Interne Schnittstellen</b>	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 3 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 2 x PCIe 4.0 x4, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x1, 1 x M.2 socket (Taste E, für drahtloses , 4 x DIMM 288-polig
<b>Max. unterstützte Größe</b>	256 GB
<b>Massenspeicher-Schnittstellen Speicher</b>	4 x SATA-600 (RAID), 3 x Hyper M.2, 1 x Blazing M.2 socket, Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Leistungsmerkmale</b>	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Chipsatz</b>	Intel Z890
<b>Stromanschlüsse</b>	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
<b>Netzwerkcontroller</b>	Dragon RTL8125BG
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Netzwerk</b>	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1851 Sockel
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

