

# ASRock Z890 Pro RS WiFi White - Motherboard - ATX - LGA1851 Sockel - Z890

ASRock Z890 Pro RS WiFi White kaufen. High-End ATX-Motherboard mit DDR5, Wi-Fi 6E & USB4. Schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

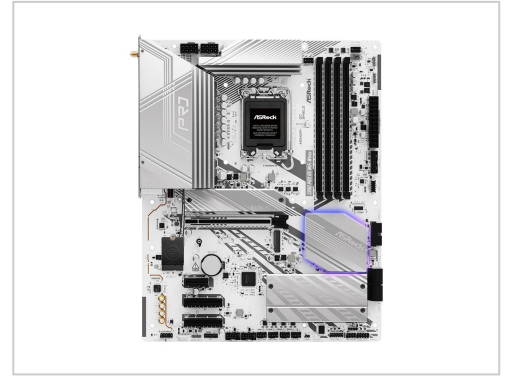
**Artikelnummer** 999904420

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### ASRock Z890 Pro RS WiFi White – Leistungsstarkes ATX-Motherboard für moderne Systeme

Das ASRock Z890 Pro RS WiFi White ist ein hochmodernes ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle IT-Profis und Technikbegeisterte entwickelt wurde. Mit dem Z890 Chipsatz und dem LGA1851-Sockel bietet es die perfekte Grundlage für die neuesten Intel-Prozessoren und garantiert eine herausragende Performance in anspruchsvollen Anwendungen.

Dieses Motherboard unterstützt DDR5-Speicher mit hohen Taktraten bis zu 9066 MHz (OC) und sorgt so für eine blitzschnelle Datenverarbeitung. Die umfangreiche Anschlussvielfalt mit USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2 sowie mehreren USB 3.2 Ports ermöglicht eine flexible und zukunftssichere Peripherie-Anbindung. Dank integriertem 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6E profitieren Sie von schnellen, stabilen Netzwerkverbindungen sowohl kabelgebunden als auch kabellos. Die Onboard-Grafikunterstützung und das hochwertige 8-Kanal HD-Audio runden das Gesamtpaket ab und machen das Z890 Pro RS WiFi White zu einer vielseitigen Plattform für professionelle Workstations und Gaming-Systeme.

#### Technische Highlights

- Z890 Chipsatz mit LGA1851-Sockel für neueste Intel-Prozessoren
- Unterstützung von DDR5-RAM mit bis zu 9066 MHz (OC) für maximale Performance
- USB4 und USB-C 3.2 Gen 2x2 für ultraschnelle Datenübertragung
- 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6E für erstklassige Konnektivität
- Onboard-Grafikunterstützung (CPU erforderlich) und 8-Kanal HD Audio für Multimedia-Anwendungen
- ATX-Formfaktor mit umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten und RAID-Unterstützung

## 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>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Slot), 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 (2230/2242/2260/2280 M.2), 4 x DIMM 288-polig
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 1 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 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, 2 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4
<b>Speicherschnittstellen</b>	PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x Blazing, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x Hyper M., SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1, SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se
<b>Interne Schnittstellen</b>	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<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, AMD EXPO-Technologie
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Netzwerk</b>	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
<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>Prozessorsockel</b>	LGA1851 Sockel
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

