

ASRock Phantom Gaming Z890I NOVA WIFI - Motherboard - Mini-ATX - LGA1700 Sockel - Z890

ASRock Phantom Gaming Z890I NOVA WIFI online kaufen. Mini-ATX Board mit Wi-Fi 7 & 5G Ethernet. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900152013
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The ASRock logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. The 'A' is stylized with a diagonal slash through it. The 'o' is a simple circle. The 'R' has a distinctive shape with a curved top. The 'o' and 'c' are connected. The 'k' has a sharp, pointed bottom. The entire logo is centered within a white rectangular box.

Produktbeschreibung

ASRock Phantom Gaming Z890I NOVA WIFI – Mini-ATX Motherboard für maximale Performance

Das ASRock Phantom Gaming Z890I NOVA WIFI ist ein leistungsstarkes Mini-ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle Gamer und IT-Profis entwickelt wurde. Mit dem Intel Z890 Chipsatz und dem modernen LGA1700 Sockel bietet es eine optimale Plattform für die neuesten Intel-Prozessoren und garantiert höchste Performance und Stabilität.

Dieses Motherboard überzeugt durch seine umfangreiche Ausstattung, darunter USB4, USB 3.2 Gen 2 und Gen 1 Schnittstellen sowie eine schnelle 5-Gigabit-Ethernet-Verbindung. Die integrierte Wi-Fi 7 und Bluetooth-Technologie sorgen für eine zuverlässige und schnelle kabellose Vernetzung. Dank der Onboard-Grafikunterstützung (CPU erforderlich) und dem hochwertigen 8-Kanal HD Audio erleben Sie ein rundum perfektes Gaming- und Multimedia-Erlebnis auf kleinstem Raum.

Technische Highlights

- Mini-ATX Formfaktor – kompakt und platzsparend für vielseitige Builds
- Intel Z890 Chipsatz für hohe Systemstabilität und erweiterte Features
- LGA1700 Sockel – kompatibel mit den neuesten Intel-Prozessoren
- Modernste Anschlussmöglichkeiten: USB4, USB 3.2 Gen 2 & Gen 1
- 5-Gigabit-Ethernet und Wi-Fi 7 für ultraschnelle Netzwerkverbindungen
- Integrierte Bluetooth-Technologie für kabellose Peripheriegeräte
- Onboard-Grafikunterstützung und 8-Kanal HD Audio für bestes Multimedia

Produkteigenschaften

Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 1 x Hyper M., PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x Hyper M., SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x Blazing
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 1 x Audio Line-In, 1 x Audio-Ausgang/Mikrofon, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 2 x Thunderbolt 4, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	6800 MHz (O.C.), 6400 MHz, 9866 MHz (O.C.)
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 3 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (Taste E, für drahtloses , 2 x DIMM 288-polig
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Speicher	Blazing M.2 socket, Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8126
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 2 x Hyper M.2, 1 x
Chipsatz	Intel Z890
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ATX
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

