

ASRock Phantom Gaming X870E NOVA WiFi - Motherboard - ATX - Socket AM5 - AMD X870E

ASRock Phantom Gaming X870E NOVA WiFi kaufen. High-End AM5-Mainboard mit Wi-Fi 7 & 5G Ethernet. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999899059

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock Phantom Gaming X870E NOVA WiFi – High-End Motherboard für AMD AM5

Das ASRock Phantom Gaming X870E NOVA WiFi ist ein leistungsstarkes ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle Anwender und Gamer mit AMD AM5-Prozessoren entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD X870E Chipsatz bietet es höchste Performance und umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, um Ihre Workflows und Gaming-Erlebnisse auf ein neues Level zu heben.

Dieses Motherboard unterstützt DDR5-Speicher mit beeindruckenden 8200 MHz (Overclocking) und sowohl ECC als auch Non-ECC RAM, was für Stabilität und Geschwindigkeit in professionellen Anwendungen sorgt. Dank USB4, USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C und weiteren schnellen Schnittstellen lässt sich eine Vielzahl von Peripheriegeräten optimal anbinden. Die integrierte 5-Gigabit-Ethernet-Schnittstelle sowie Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 garantieren eine ultraschnelle und stabile Netzwerkverbindung, die besonders im Business- und Gaming-Bereich entscheidend ist.

Technische Highlights

- AMD X870E Chipsatz für maximale Kompatibilität und Performance
- Unterstützung für DDR5-RAM bis 8200 MHz (OC) mit ECC- und Non-ECC-Kompatibilität
- Modernste USB-Schnittstellen: USB4, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2x2
- Netzwerk mit 5-Gigabit-Ethernet, Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 für schnelle und stabile Verbindungen
- Hyper und Blazing M.2 Slots für ultraschnelle NVMe-SSDs, unterstützt RAID-Konfigurationen
- Onboard HD Audio mit 8-Kanal-Unterstützung für immersive Klangwelten

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SPDIF-Ausgang, 2 x USB4, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 5 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 3 x Hyper M., PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x Blazing
Interne Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 3.0 x16 (2x-Modus), 5 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x M.2 socket (Key E)
Max. unterstützte Größe	256 GB
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	8200 MHz (O.C.)
Speicher	Blazing M.2 socket, Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8126
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2, 3 x Hyper
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsocket	Socket AM5
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Chipsatz	AMD X870E
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

