

ASUS MB TUF GAMING A620AM-PLUS WIFI Mainboard ATX

ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS WIFI online kaufen. Leistungsstarkes AM5-Motherboard mit Wi-Fi 6 & 2.5G LAN. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900067214
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS WIFI – Leistungsstarkes micro ATX Motherboard für AMD AM5

Das ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS WIFI ist ein robustes und vielseitiges micro ATX Motherboard, das speziell für AMD AM5 Prozessoren entwickelt wurde. Mit dem AMD A620 Chipsatz bietet es eine stabile Plattform für Gaming und produktives Arbeiten, kombiniert mit moderner Konnektivität und langlebiger Bauweise.

Dieses Motherboard überzeugt durch eine umfassende Ausstattung, die sowohl Gamer als auch IT-Profis anspricht. Dank USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2 stehen schnelle Datenübertragungen zur Verfügung, während 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6 und Bluetooth eine zukunftssichere Netzwerkperformance garantieren. Die Unterstützung von Onboard-Grafik (CPU erforderlich) und HD Audio mit 8-Kanal-Sound sorgt für ein immersives Multimedia-Erlebnis. Die robuste TUF-Komponentenauswahl gewährleistet eine hohe Ausfallsicherheit und Langlebigkeit, ideal für anspruchsvolle Gaming-Setups und professionelle Anwendungen.

Technische Highlights

- AMD A620 Chipsatz mit Socket AM5 für aktuelle AMD-Prozessoren
- Micro ATX Formfaktor – ideal für kompakte und leistungsfähige Systeme
- USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2 für schnelle Datenübertragung
- 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6 und Bluetooth für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen
- Onboard-Grafikunterstützung (abhängig von CPU) und HD Audio mit 8-Kanal-Sound
- Robuste TUF-Komponenten für erhöhte Haltbarkeit und Zuverlässigkeit

- **Robustes Design**

Das Motherboard verfügt über ASUS TUF Protection-Technologien, die seine Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen verbessern und für eine längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit sorgen.

- **Umfangreiche Konnektivität**

Mehrere Anschlüsse, darunter HDMI, DisplayPort und eine Vielzahl von USB-Optionen, sorgen dafür, dass das Motherboard zahlreiche Peripheriegeräte und andere Geräte nahtlos unterstützen kann.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Mit Unterstützung für DDR5-RAM und Übertaktungsmöglichkeiten von bis zu 7600 MT/s bietet dieses Motherboard Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Ausgestattet mit 2,5-Gigabit-Ethernet und Wi-Fi 6 gewährleistet das Motherboard schnelle und zuverlässige Internetverbindungen für Online-Gaming und Streaming.

- **Benutzerfreundliche Funktionen**

Die ASUS EZ DIY-Funktionen erleichtern die Installation und Einrichtung und machen das Motherboard für Benutzer aller Erfahrungsstufen zugänglich.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x DisplayPort, 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
Max. unterstützte Anzahl Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1
Chipsatz	AMD A620A
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Max. unterstützte Größe	256 GB
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Prozessorsocket	Socket AM5
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	7600 MT/s (O.C.)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

