

ASUS MB TUF GAMING A620AM-PLUS Mainboard ATX

ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS kaufen. Robustes Micro-ATX-Mainboard mit AM5, USB-C & 2,5G LAN. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900067213
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS Motherboard

Das ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS ist ein leistungsstarkes Micro-ATX-Motherboard, das speziell für Gaming-Enthusiasten und professionelle Anwender entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD A620A Chipsatz und dem Sockel AM5 bietet es eine solide Basis für aktuelle AMD-Prozessoren und sorgt für eine stabile und effiziente Systemleistung.

Dieses Motherboard überzeugt durch umfangreiche Anschlussmöglichkeiten inklusive USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 sowie USB 3.2 Gen 2, die schnelle Datenübertragungen und vielseitige Peripherieanbindungen ermöglichen. Die integrierte 2,5-Gigabit-LAN-Schnittstelle garantiert eine schnelle und stabile Netzwerkverbindung, ideal für Online-Gaming und datenintensive Anwendungen. Die Unterstützung von Onboard-Grafik (CPU erforderlich) und HD-Audio mit 8-Kanal-Sound sorgt für ein rundum immersives Multimedia-Erlebnis.

Technische Highlights

- AMD A620A Chipsatz mit Sockel AM5 für aktuelle Ryzen-Prozessoren
- Micro-ATX-Formfaktor für kompakte und dennoch leistungsstarke Builds
- USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2 für schnelle Konnektivität
- 2,5 Gigabit LAN für ultraschnelle Netzwerkverbindungen
- Unterstützung von Onboard-Grafik (abhängig von der CPU)
- Hochwertiges HD-Audio mit 8-Kanal-Unterstützung für klaren Klang
- Robustes Design der TUF GAMING-Serie für erhöhte Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

- **Vielseitige Konnektivität**

Das ASUS TUF GAMING A620AM-PLUS bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten mit mehreren USB-Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2 und USB-C, und gewährleistet so die Kompatibilität mit modernen Peripheriegeräten und Geräten.

- **Hochleistungsfähiges Audio**

Ausgestattet mit einer High-Definition-Audiokarte bietet dieses Motherboard ein beeindruckendes Klangerlebnis mit Unterstützung für 8-Kanal-Audioausgabe.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses Motherboard verfügt über ASUS ESD Guards und Überspannungsschutz, die eine zuverlässige Grundlage für langlebige Leistung bieten und das Risiko von Hardwareschäden verringern.

- **Erweiterte RAM-Unterstützung**

Die RAM-Steckplätze unterstützen die Dual-Channel-Speicherarchitektur und die AMD EXPO-Technologie und gewährleisten so Speicherleistung und Stabilität.

- **Robuste Kühllösungen**

Mit dem VRM-Kühlkörperdesign und den ASUS TUF Protection-Funktionen verwaltet das Motherboard die Wärme bei anspruchsvoller Nutzung effektiv und verbessert so die allgemeine Zuverlässigkeit des Systems.

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, 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
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)
Netzwerk	2.5 Gigabit Ethernet
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	7600 MT/s (O.C.)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

