

# ASUS MB PRIME A620AM-A-CSM Mainboard ATX

ASUS PRIME A620AM-A-CSM kaufen. Micro ATX mit AM5-Sockel, USB-C, Gigabit LAN & HD Audio. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900067210
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### ASUS PRIME A620AM-A-CSM Motherboard – Leistungsstarkes micro ATX Mainboard für AMD-Systeme

Das ASUS PRIME A620AM-A-CSM ist ein hochwertiges micro ATX Motherboard, das speziell für AMD-Prozessoren mit dem Sockel AM5 entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD A620A Chipsatz bietet es eine solide Basis für professionelle Anwender und IT-Profis, die auf Zuverlässigkeit und effiziente Leistung setzen.

Dieses Mainboard überzeugt durch vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2, die schnelle Datenübertragungen und flexible Peripherieanbindungen gewährleisten. Zusätzlich sorgt der integrierte Gigabit LAN-Anschluss für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen, ideal für den Büroalltag oder anspruchsvolle Workflows. Die Onboard-Grafik unterstützt die CPU, wodurch das System auch ohne dedizierte Grafikkarte einsatzbereit ist. Das 8-Kanal HD Audio liefert klaren Klang für Multimedia-Anwendungen.

#### Technische Highlights

- Micro ATX Formfaktor für platzsparende und dennoch erweiterbare Systeme
- AMD AM5 Sockel mit Unterstützung für aktuelle Ryzen Prozessoren
- AMD A620A Chipsatz für stabile und effiziente Systemperformance
- Vielfältige USB-Anschlüsse inklusive USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2
- Gigabit LAN für schnelle und ausfallsichere Netzwerkverbindungen
- Onboard-Grafik-Unterstützung – ideal für Büro- und Multimedia-Anwendungen
- 8-Kanal HD Audio für hochwertigen Sound ohne zusätzliche Hardware

- **Leistungsstark**

Das für Ryzen-Prozessoren entwickelte Motherboard unterstützt verschiedene Serien und gewährleistet optimale Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Flexible Speicheroptionen**

Mit vier DIMM-Steckplätzen und Unterstützung für DDR5-SDRAM können Benutzer den Speicher erweitern, um die Multitasking-Fähigkeiten zu verbessern.

- **Robuste Konnektivität**

Bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2 und USB-C, die schnelle Datenübertragungen und umfassende Peripherieunterstützung ermöglichen.

- **Erweiterte Speicherunterstützung**

Verfügt über mehrere SATA- und M.2-Steckplätze für Hochgeschwindigkeitsspeicherkonfigurationen, sodass Benutzer ihre bevorzugte Speicherkonfiguration wählen können.

- **Umfassende Audiolösung**

Mit hochauflösendem Audioausgang für beeindruckenden Klang, der das gesamte Multimedia-Erlebnis verbessert.

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

