

# ASUS MB PRO A620M-C-CSM AMD,AM5,DDR5,mATX AMD Sockel AM5 Ryzen Zen4 Micro/Mini/Flex-ATX

<b>Artikelnummer</b>	999620121
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die ASUS Pro Business-Motherboard-Produktreihe bietet fortschrittliche Funktionen zur Vereinfachung des IT-Betriebs, darunter umfassenden Systemschutz, Stabilität und Zuverlässigkeit rund um die Uhr sowie eine erweiterte Management-Suite zur einfacheren Anpassung. Als weltweit größte und bekannteste Motherboard-Marke bietet ASUS einen erstklassigen Kundendienst und garantierte Langzeitverfügbarkeit, um Ihre Produktlebenszyklus-Investition zu maximieren und eine hochwertige, TCO-optimierte Lösung für Ihre geschäftlichen Computeranforderungen zu liefern.

- **Optimiert die IT-Endpunktverwaltung**

Entwickelt, um IT-Mitarbeiter bei der Überwachung und Kontrolle von Geräten in Unternehmensnetzwerken zu unterstützen und die Inventarisierung an mehreren Standorten aus der Ferne zu erleichtern.

- **Automatisiert die IT-Wartung**

Ermöglicht es IT-Mitarbeitern, automatische Aktualisierungen des neuesten BIOS, der Software und der Dienstprogramme auf bestimmten oder allen Geräten zu nicht optimalen Zeiten zu planen, was die Systemstabilität und die Flexibilität des IT-Betriebs verbessert.

- **Sichere Verwaltung aller Endgeräte**

Sichere Verwaltung der Endgerätekonfiguration, des Zugriffs auf tragbare Speicher und PC-Softwareanwendungen durch die Möglichkeit, Gruppierungsregeln für einzelne Geräte zu erstellen.

- **International zertifiziertes Motherboard für Unternehmen**

ASUS-Motherboards für Unternehmen zeichnen sich durch eine Qualität aus, die über die Industriestandards hinausgeht. Zertifiziert von mehreren internationalen Sicherheits- und Umweltorganisationen bieten ASUS Corporate Motherboards eine sichere und nachhaltige Lösung und sind damit die ideale Wahl für Ihr Unternehmen.

- **DDR5-Unterstützung**

Dieses Business-Motherboard ist ein DDR5-kompatibles Motherboard, das die Geschwindigkeit und Stabilität von Speichermodulen optimiert und gleichzeitig eine fortschrittliche Spannungsversorgungsarchitektur für mehr Energieeffizienz bietet.

- **Erhöht die Gesamtsystemsicherheit**

Die ASUS-exklusive BIOS-Schutztechnologie stellt das System-BIOS im Falle eines Aktualisierungsfehlers automatisch mit einem verifizierten Backup wieder her und verhindert so, dass die Hardware ausgetauscht oder neu installiert werden muss.

- **Vertrauenswürdiges Plattformmodul (TPM)**

Hardware-basierte Sicherheit bietet besseren Datenschutz, verbessert die Netzwerksicherheit, schützt digitale Identitäten und gewährleistet die Integrität der Plattform.

- **ASUS Secure Boot**

Das ASUS Corporate Motherboard ist so eingestellt, dass es die Firmware und die Signatur jeder Boot-Software überprüft.

- **Mit ASUS Self-Recovering BIOS**

Der Benutzer muss lediglich das System neu starten und ASUS Self-recovering BIOS stellt das letzte BIOS-Update wieder her.

- **Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion**

Eine innovative feuchtigkeitsresistente Beschichtung schützt das Motherboard in feuchten Umgebungen, wie z. B. in Fabriken, Bibliotheken, Rechenzentren und Internetcafés. Sie minimiert die interne Korrosion, indem sie das Anhaften und die Migration von Feuchtigkeit verhindert und so die Lebensdauer der Hauptplatine verlängert.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk</b>	Gigabit Ethernet
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 7800 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 5000 MHz, 8000 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 7000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, LAN (Gigabit Ethernet), 1 x USB 3.2 Gen 2, 1 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 3 x USB 2.0, 1 x Seriell, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Max. unterstützte Größe</b>	96 GB
<b>Speicherschnittstellen</b>	PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCI, 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 2 x PCIe 3.0 x1
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Chipsatz</b>	AMD B650
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
<b>Prozessorsocket</b>	Socket AM5
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

