

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

Artikelnummer	999665481
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS A620M-DASH-CSM Motherboard – Leistungsstarkes micro ATX Mainboard für AMD AM5

Das ASUS A620M-DASH-CSM ist ein vielseitiges micro ATX Motherboard, das speziell für AMD-Prozessoren mit dem AM5-Sockel entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD A620 Chipsatz bietet es eine solide Basis für leistungsstarke und effiziente Systeme, die sowohl im Business- als auch im Heimbereich überzeugen. Die Unterstützung von DDR5 RAM sorgt für zukunftssichere Performance und schnelle Datenverarbeitung.

Dieses Mainboard kombiniert kompakte Bauweise mit umfangreichen Anschlussmöglichkeiten wie USB 3.2 Gen 1 und Gigabit LAN für schnelle Netzwerkverbindungen. Die integrierte Onboard-Grafik (abhängig von der CPU) und der HD-Audio-Support mit 8-Kanal-Sound runden das Paket ab und ermöglichen eine vielseitige Nutzung, von Office-Anwendungen bis zu Multimedia-Setups. Die Speicherunterstützung für M.2-Sockets und Serial ATA-600 (RAID) garantiert flexible und schnelle Speicherlösungen.

Technische Highlights

- Chipsatz: AMD A620 für stabile und effiziente Systemleistung
- Prozessorsocket: AM5, kompatibel mit aktuellen AMD Ryzen Prozessoren
- Speicher: Unterstützung für DDR5 SDRAM mit hohen Taktraten bis zu 7200 MHz (O.C.)
- Erweiterung: Micro ATX Formfaktor für kompakte, aber erweiterbare Systeme
- Anschlüsse: USB 3.2 Gen 1 für schnelle Datenübertragung
- Netzwerk: Gigabit Ethernet für zuverlässige und schnelle Netzwerkverbindungen
- Speicheroptionen: M.2-Slot und SATA-600 mit RAID-Unterstützung für flexible Speicherlösungen
- Audio: HD Audio mit 8-Kanal-Unterstützung für klaren Klang

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 5000 MHz, 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 7000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. unterstützte Größe	96 GB
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA
Prozessorsockel	Socket AM5
Chipsatz	AMD A620
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111EPV
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

