

ASRock A620AM Pro-A AM5 mATX HDMI/DP retail AMD Sockel Ryzen Zen4 Micro/Mini/Flex-ATX DDR5 HDMI

Artikelnummer	900041985
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock A620AM Pro-A AM5 mATX HDMI/DP retail AMD Sockel Ryzen Zen4 Micro/Mini/Flex-ATX DDR5 HDMI

Produktbeschreibung:

ASRock A620AM Pro-A AM5 mATX HDMI retail - Mainboard
- AMD Sockel AM5 (Ryzen Zen4) - Micro/Mini/Flex-ATX
- DDR5 - Gigabit-LAN - Lan - USB 3.2 - USB 3.0
- USB Typ C - USB 3.0 - USB Typ C - HDMI - PCI - PCI-Express

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - micro ATX

Chipsatz

AMD A620A

Prozessorsocket

Socket AM5

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

Ryzen (unterstützt Ryzen 7000/8000/9000 Serie)

Unterstützter RAM

Max. Größe

256 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

8000 MT/s (O.C.)

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Non-ECC

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO Technology, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

Audio

Typ

HD Audio (8-Kanal)

Audio Codec

Realtek ALC897

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkcontroller

Dragon RTL8125BG

Netzwerkschnittstellen

2.5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

4 x DIMM 288-polig

1 x PCIe 4.0 x16

1 x PCIe 3.0 x16 (2x-Modus)

1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Steckplatz)

3 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10

PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x Hyper M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10

PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1 x Ultra M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10

Schnittstellen

1 x HDMI

1 x USB-C 3.2 Gen 1

3 x USB 3.2 Gen 1

4 x USB 2.0

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker

1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

Interne Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

4 x USB 2.0 - Stiftleiste

1 x Audio - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

UEFI BIOS

Hardwarefeatures

6+2+1 Phase Power Design, vormontiertes E/A-Schild, BIOS FlashBack-Taste, ASRock Auto Driver Installer, ASRock POST Status Checker (PSC), 15µ Gold Contact, Water Pump Header, Hi-Density Power Connectors, Dr.MOS MOSFET, 6 Layer PCB

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 x M.2 Schrauben, Abstandshalter für M.2-Sockel, IO-Abschirmung

Enthaltene Kabel

2 x Serial ATA-Kabel

Software inbegriffen

ASRock A-Tuning, ASRock XFast LAN, ASRock Polychrome SYNC

Kennzeichnung

DisplayPort 1.4, FCC Part 15 Subpart B, RoHS, HDCP 2.3, ErP Ready, EuP Ready

Breite

24,4 cm
Tiefe
24,4 cm

Produkteigenschaften

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Slot), 1 x CPU, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 3.0 x16 (2x-Modus), 1 x PCIe 4.0 x16, 3 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec
Max. unterstützte Anzahl Speicherschnittstellen	1 PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x Ultra M., PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x Hyper M., SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se
Chipsatz	AMD A620A
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Speicher	Ultra M.2 socket, Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 3 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 Größe	256 GB
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsocket	Socket AM5
Netzwerkcontroller	Dragon RTL8125BG
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 2 x Hyper M.2, 1 x
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	8000 MT/s (O.C.)
Netzwerk	2.5 Gigabit Ethernet
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

