

ASRock MB A520M Pro4 AM4 M-ATX retail AMD Socket Ryzen Micro/Mini/Flex- ATX

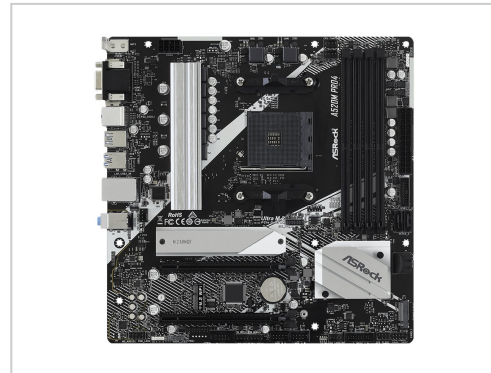
Artikelnummer 999019189

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock A520M Pro4 – Leistungsstarkes micro ATX Motherboard für AMD Ryzen Systeme

Das ASRock A520M Pro4 ist ein vielseitiges micro ATX Motherboard mit dem AMD A520 Chipsatz, das speziell für AMD Ryzen Prozessoren mit AM4-Sockel entwickelt wurde. Dieses Board bietet eine solide Basis für leistungsstarke Desktop-Systeme und kombiniert moderne Schnittstellen mit zuverlässiger Stabilität, ideal für IT-Profis und anspruchsvolle Anwender.

Mit Unterstützung für DDR4 RAM bis zu 4533 MHz (OC) ermöglicht das A520M Pro4 eine hohe Speicherperformance und Flexibilität bei der Systemkonfiguration. Die integrierte Ultra M.2-Schnittstelle bietet schnellen SSD-Speicherzugriff, während USB 3.2 Gen1 und USB-C Gen1 moderne Peripheriegeräte mit hoher Datenübertragungsgeschwindigkeit unterstützt. Gigabit LAN sorgt für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen, was besonders in professionellen Umgebungen von Vorteil ist. Das Board verfügt zudem über Onboard-HD-Audio mit 8-Kanal-Sound, das Multimedia-Anwendungen aufwertet.

Technische Highlights

- AMD A520 Chipsatz mit AM4-Sockel für Ryzen Prozessoren
- Unterstützung von DDR4 RAM mit bis zu 4533 MHz (OC) und ECC- sowie Non-ECC-Speicher
- Ultra M.2 Socket für schnelle NVMe SSDs und Serial ATA-600 RAID-Unterstützung
- USB 3.2 Gen1 und USB-C Gen1 für schnelle und vielseitige Anschlussmöglichkeiten
- Gigabit Ethernet für stabile Netzwerkverbindungen
- Micro ATX Formfaktor – ideal für kompakte und leistungsfähige PC-Systeme
- Integrierte HD-Audio-Lösung mit 8-Kanal-Unterstützung für hochwertigen Klang

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x USB-C Gen1, 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, 5 x USB 3.2 Gen 1
Max. unterstützte Anzahl	1
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4466 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 2400 MHz, 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2933 MHz, 2667 MHz, 4533 MHz (O.C.)
Speicherschnittstellen	PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1 x Ultra M., SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 3.0 x16 (2x-Modus), 1 x M.2 socket (Key E)
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Speicher	Ultra M.2 socket, M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Prozessorsockel	Socket AM4
Chipsatz	AMD A520
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2, 1 x Ultra
Produkttyp	Motherboard
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111H
Max. unterstützte Größe	128 GB

Weitere Bilder

