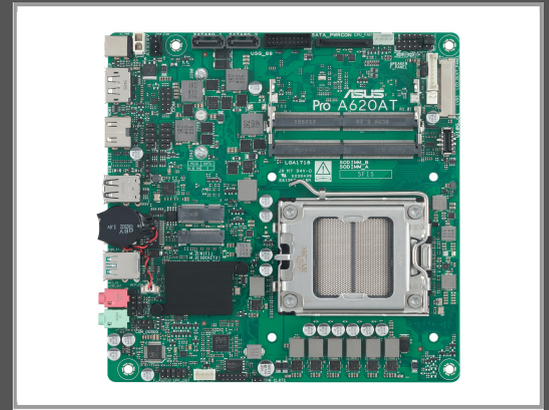


ASUS PRO A620AT-CSM - Motherboard - Mini-ITX - Socket AM5 - AMD A620A Chipsatz - USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

HD Audio (8-Kanal) - ASUS Corporate Stable Model (CSM)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB1L5M-M0EAYC
EAN/UPC	4711636116053

Beschreibung

Das ASUS PRO A620AT-CSM-Motherboard bietet Leistung und Vielseitigkeit für den Aufbau eines Mini-ITX-Systems. Dieses Motherboard wurde für die Kompatibilität mit Ryzen-Prozessoren entwickelt und verfügt über zwei DIMM-Steckplätze, die DDR5-SDRAM unterstützen, wodurch eine schnellere Datenübertragung und verbesserte Multitasking-Fähigkeiten ermöglicht werden. Mit mehreren USB-Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2 und USB-C, lassen sich Peripheriegeräte effizient und bequem anschließen. Der hochauflösende Audioausgang sorgt für eine beeindruckende Klangqualität, die sich für verschiedene Multimedia-Anwendungen eignet. Ausgestattet mit einer Reihe von Erweiterungssteckplätzen, darunter zwei M.2-Steckplätze für Speicher und ein dedizierter Steckplatz für ein WLAN-Modul, bietet dieses Motherboard Flexibilität bei Speicher- und Konnektivitätsoptionen. Die Integration von Funktionen wie ASUS Q-Design und EZ DIY vereinfacht die Installation und Upgrades, während das robuste Hardware-Design die Langlebigkeit Ihres Systems erhöht. Ob für Gaming oder anspruchsvolle Anwendungen, das ASUS PRO A620AT-CSM wurde für zuverlässige Leistung und solide Funktionalität entwickelt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PRO A620AT-CSM - Motherboard - Mini-ITX - Socket AM5 - AMD A620A
Produkttyp	Motherboard - Mini-ITX
Chipsatz	AMD A620A
Prozessorsocket	1 x Socket AM5
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen 7000/8000/9000 Serie)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR5, non-ECC, on-die ECC, ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 2 + 2 x USB 2.0 + (1 x USB-C 3.2 Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + 5 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet
Preistyp	ASUS Corporate Stable Model (CSM)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Motherboard - Mini-ITX
Chipsatz	AMD A620A
Prozessorsockel	Socket AM5
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen 7000/8000/9000 Serie)

Unterstützter RAM

Max. Größe	128 GB
Technologie	DDR5
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC, on-die ECC, ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Audio

Typ	HD Audio (8-Kanal)
Kompatibilität	High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111EPV-CG
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 2 x DIMM 288-polig 1 x M.2 socket (Key E, für kabelloses Modul) 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Interne Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 5 x USB 2.0 - Stiftleiste 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste 1 x Lautsprecher - Stiftleiste 1 x SPI - Stiftleiste 1 x Seriell - Stiftleiste 1 x Audio - Stiftleiste

Besonderheiten

BIOS-Typ	AMI
----------	-----

BIOS-Funktionen	UEFI BIOS
Sleep / Wake up	Wake On PME, Wake-On-LAN (WOL)
Hardwarefeatures	Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Q-Design, Q-LED Core, Aluminium-Kühlkörperkonstruktion, ASUS EZ DIY, ASUS Self Recovering BIOS, ASUS Event Log, ASUS Commercial BIOS kit, Beschichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit, Überstromschutz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 x IO-Abschirmung, ACC Express Activation Key Card
Enthaltene Kabel	3 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	ASUS Control Center Express
Breite	17 cm
Tiefe	17 cm
Preistyp	ASUS Corporate Stable Model (CSM)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.