

## PRIME A520M-A II/CSM



EAN 4711081135395 Produkt Nummer 90MB17H0-M0EAYC

- AMD AM4 Sockel: Bereit für Ryzen™ 5000 Serie/ 4000
  G-Serie/ 3000 Serie Desktop-Prozessoren
- Umfassende Kühlung: VRM-Kühlkörper, PCH-Kühlkörper und Fan Xpert 2+
- **Ultraschnelle Konnektivität:** M.2 Unterstützung, 1 Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 1 Typ-A
- Aura Sync RGB: Integrierte RGB-Header und adressierbare Gen 2-Header für RGB-LED-Streifen, die sich leicht mit Aura Sync-fähiger Hardware synchronisieren lassen
- ASUS Control Center Express (ACCE) für ein einfacheres Management von IT-Endgeräten



## Technische Daten PRIME A520M-A II/CSM

Prozessor	
Prozessorhersteller:	AMD
Prozessorsockel:	Socket AM4
Kompatible Prozessoren:	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5

Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze:	4
RAM-Speicher maximal:	128 GB
Arbeitsspeicher Typ:	DIMM
Speicherkanäle:	Zweikanalig
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit:	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4100,4133,4400,4466,4600,4800 MHz
Unbuffered Speicher:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	244 mm
Tiefe:	244 mm

Netzwerk	
WLAN:	Nein
Eingebauter Ethernet-Anschluss:	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ:	Gigabit Ethernet

Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen:	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse:	1
SATA III Anschlüsse:	4
S/PDIF aus Stecker:	Ja
Front Panel Audiostecker:	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.):	Ja
CPU Ventilatorstecker:	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker:	2
EPS Stromstecker (8-pin):	Ja
Zahl der COM Stecker:	1
TPM-Verbinder:	Ja
12-V-Stromanschluss:	Ja
RGB-LED-Stiftleiste:	Ja

E/A-Anschlüsse auf der Rüc	kseite
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	2

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl ARZANSENLÜFSSEL*PANTAN Schlüsse (RJ-45):	4 1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse:	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl PS/2 Anschlüsse:	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
Mikrofon-Eingang:	Ja
USB-Stecker:	USB Typ-A

Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerk- Schnittstellen:	M.2, SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke:	HDD & SSD
Maximale unterstützte Anzahl der HDD:	4
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke:	5
RAID-Unterstützung:	Ja
RAID Level:	0, 1, 10

Erweiterungssteckplätze	
PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse:	2
PCI-Express x16 (Gen 3.x)- Anschlüsse:	1
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze:	1

BIOS	
BIOS-Typ:	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße:	128 Mbit

Grafik	
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt

Merkmale	
Komponente für:	PC
Motherboardformfaktor:	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie:	AMD
Motherboard Chipsatz:	AMD A520
Audio Kanäle:	7.1 Kanäle
Audio-Chip:	Realtek ALC887 / Realtek ALC897

Unterstützt Windows-

D