

# Asrock A520M-HVS



<b>Artikel</b>	115954
<b>Herstellernummer</b>	90-MXBE60-A0UAYZ
<b>EAN</b>	4710483932311
Asrock	

## Zusammenfassung

Asrock A520M-HVS, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen 3000 Series, DDR4-SDRAM, 64 GB, DIMM

Asrock A520M-HVS. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Sockel AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 3000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 64 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III. Grafikkarte-Familie: AMD, Grafikkarte: Radeon Vega. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8111H

## Merkmale

<b>BIOS</b>		<b>Prozessor</b>	
BIOS-Typ	UEFI AMI	Prozessorhersteller	AMD
		Prozessorsocket	Sockel AM4
		Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series
<b>Logistikdaten</b>		<b>Merkmale</b>	
Warentarifnummer (HS)	84733020	Motherboard Chipsatz	AMD A520
		Audio Kanäle	7.1 Kanäle
		Komponente für	PC
		Motherboardformfaktor	micro ATX
		Motherboard Chipsatz Familie	AMD
<b>Erweiterungssteckplätze</b>		<b>Netzwerk</b>	
PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1	Ethernet/LAN	Ja
PCI-Express x16 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1	Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet

## Gewicht und Abmessungen

Breite	230 mm
Tiefe	201 mm

## Grafik

Grafikkarte-Familie	AMD
Grafikkarte	Radeon Vega

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	SATA
Treiber enthalten	Ja

## Speicher-Controller

Unterstützte SpeicherlaufwerkM.2, SATA III Schnittstellen
Maximale unterstützte Anzahl 5 der HDD

LAN-Controller	Realtek RTL8111H
Wake-on-LAN bereit	Ja
WLAN	Nein

## E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	1
Anzahl PS/2 Anschlüsse	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Mikrofon-Eingang	Ja

## Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	1
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker	2
Zahl der COM Stecker	1

## Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2133,2400,2666,2933,3200,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4133,4200,4266,4333,4400,4466,4500,4533 MHz
RAM-Speicher maximal	64 GB
Unbuffered Speicher	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.