# Asrock A520M-HDV



Artikel Herstellernummer EAN Asrock 115957 90-MXBE50-A0UAYZ 4710483932267

# Zusammenfassung

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

Asrock A520M-HDV. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: 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

	$\overline{}$	$\overline{}$
_		
u	·	-

BIOS-Typ UEFI AMI

## Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

## Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1 (Gen 1 3.x)-Anschlüsse
PCI-Express x16 (Gen 1 3.x)-Anschlüsse

#### **Prozessor**

Prozessorhersteller AMD
Prozessorsockel Sockel AM4
Kompatible Prozessoren AMD Ryzen 3000 Series

## Merkmale

Audio Kanäle

Komponente für

Motherboardformfaktor

Motherboard Chipsatz Familie

7.1 Kanäle

PC

micro ATX

AMD

#### **Netzwerk**

Ethernet/LAN Ja
Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet
LAN-Controller Realtek RTL8111H

# **Gewicht und Abmessungen**

Breite 230 mm
Tiefe 201 mm

## Grafik

Grafikkarte-Familie AMD
Grafikkarte Radeon Vega

# **Speicher-Controller**

Unterstützte Speicherlaufwerk-M.2, SATA III Schnittstellen Maximale unterstützte Anzahl 5 der HDD 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)
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)	1
Anschlüsse	
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecke	r2
Zahl der COM Stecker	1

## **Speicher**

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte	2133,2400,2666,2933,3200,3466
Arbeitsspeichergeschwindigkeit	,3600,3733,3800,3866,4000,413
	3,4200,4266,4333,4400,4466,45
	00,4533 MHz
RAM-Speicher maximal	64 GB
Unbuffered Speicher	Ja

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