

Asrock A520M-HVS



Artikel	115954
Herstellernummer	90-MXBE60-A0UAYZ
EAN	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

BIOS

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Erweiterungssteckplätze

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

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsocket	Sockel AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD A520
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
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.