

Asrock A520M-ITX/ac



Artikel	115953
Herstellernummer	90-MXBDG0-A0UAYZ
EAN	4710483932045
Asrock	

Zusammenfassung

Asrock A520M-ITX/ac, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series, DDR4-SDRAM, 64 GB, DIMM

Asrock A520M-ITX/ac. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 2000 Series, 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, WLAN-Standards: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Merkmale

BIOS

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

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	SATA
---------------------	------

Logistikdaten

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	230 mm
--------	--------

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Sockel AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series

Merkmale

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

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4

Tiefe 201 mm

Grafik

Grafikkarte-Familie AMD
Grafikkarte Radeon Vega

Speicher-Controller

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

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

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 2133,2400,2667,2933,3200,3466
,3733,3800,3866,4000,4133,4200,4266,4333,4400,4466 MHz
RAM-Speicher maximal 64 GB

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja
Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet
LAN-Controller Realtek RTL8111H
Wake-on-LAN bereit Ja
WLAN Ja
WLAN-Standards Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth Ja
Bluetooth-Version 4.2

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