

ASUS PRIME B550M-A



Artikel	115968
Herstellernummer	90MB14I0-M0EAY0
EAN	4718017755528
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS PRIME B550M-A, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen 3000 Series, DDR4-SDRAM, 128 GB, DIMM

ASUS PRIME B550M-A. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 3000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA. LAN-Controller: Realtek 8111H. Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD, Motherboard Chipsatz: AMD B550

Merkmale

Logistikdaten

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

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA
--	-----------

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße	256 Mbit

Interne E/A-Anschlüsse

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Sockel AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
LAN-Controller	Realtek 8111H
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.1

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM

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

Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600 MHz
RAM-Speicher maximal	128 GB

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B550
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	4
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl PS/2 Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1

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