



Speicher: 4x DDR4 (max.128GB DDR4), Anschlüsse: 2x M.2, 4x SATA3
Chipsatz: AMD B550, 2x RGB, 1x ARGB, Sound: 7.1 Realtek,
Netzwerk: Gigabit-LAN Realtek, WLAN+Bluetooth

Modellnummer: 90MB19X0-M0EAY0

EAN: 4711081309741

124,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS PRIME B550M-A WiFi II, B550, AM4, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer
316992

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
15.01.2025

AMD B550 Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR4-4400 (OC) PCIe 4.0 M.2 (bis zu 64Gbit/s), USB 3.2 Gen 2 ASUS Aura RGB Header

Die ASUS Prime Serie wurde von Experten entwickelt, um das volle Potenzial der AMD Ryzen Serie voll auszuschöpfen. Mit einem robusten Leistungsdesign, umfassenden Kühllösungen und intelligenten Tuning-Optionen bieten die Mainboards der Prime B550-Serie täglichen Nutzern und DIY-PC-Buildern eine Reihe von Performance-Tuning-Optionen über intuitive Software- und Firmware-Funktionen.

Das Prime B550 Mainboard bietet alle Grundlagen, um die tägliche Produktivität zu steigern. So ist dein System mit stabiler Leistung, intuitiver Kühlung und flexiblen Übertragungsoptionen einsatzbereit.

Stabilität

Mit einer robusten Stromversorgung, umfangreichen Kühllösungen und intelligenten Tuning-Optionen, bieten die Mainboards der Prime-B550-Serie eine Reihe von Leistungsoptimierungen für Jedermann.

Aura Sync RGB-Beleuchtung Onboard adressierbarer Gen 2-Header und RGB-Header für RGB-LED-Streifen, die leicht mit Aura Sync-fähiger Hardware synchronisiert werden können



ASUS PRIME B550M-A WiFi II, B550, AM4, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	AMD B550
Sockel	AM4
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.2
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	1
VGA	1
DVI	1
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	nein
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 4.0 x16	1

Steckplätze PCIe 3.0 x1	2
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	nein
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	1