



Speicher: 4x DDR4 (max.128GB DDR4), Anschlüsse: 2x M.2, 4x SATA3, 2xRGB, 2xARGB Chipsatz: AMD B550, Sound: 7.1 Realtek, Netzwerk: Gigabit-LAN Realtek + Wi-Fi (802.11ac), Bluetooth

Modellnummer: 7C95-001R

EAN: 4719072733698

124,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

MSI B550M PRO-VDH WIFI, AMD B550, AM4, mATX, WLAN

Artikelnummer
316597

Hersteller
MSI

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
17.05.2025

AMD B550 Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR4-4400 (OC)neueste Technik: PCIe 4.0 M.2 (bis zu 64Gbit/s), USB 3.2, 2.4Gbp WLAN inkl. TischantenneMSI Mystic Light RGB Header Stabilität

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



MSI B550M PRO-VDH WIFI, AMD B550, AM4, mATX, WLAN

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 ALC892
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111HN
WLAN	ja
WLAN-Standard	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	4.1
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	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
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	-
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	1x 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	2