



Speicher: 4x DDR4 (max.128GB), Anschlüsse: 2x M.2, 6x SATA3, 1x USB-C 3.0 Header Chipsatz: AMD B550, 1x RGB, 2x ARGB, Sound: 7.1 Realtek, Netzwerk: Gigabit-LAN Realtek

Modellnummer: 7C56-002R

## 109,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## MSI B550-A PRO, AMD B550, AM4, ATX

Artikelnummer  
317067

Hersteller  
MSI

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
01.11.2024

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, 2.4Gbp MSI Mystic Light RGB Header, USB-C Header  
Die PRO Serie hilft Benutzern schneller und effizienter zu arbeiten. Dank der stabilen Funktionalität und hochwertige Zusammensetzung, optimiert die PRO Serie Motherboards nicht nur einen professionelleren Arbeitsablauf, sondern auch weniger Fehlerbehebungen und eine längere Lebensdauer.

Um Multicore-Prozessoren optimal zu unterstützen, müssen das Power-Design und das Kühlsystem für niedrige Temperaturen sorgen. Unsere erweiterten PWM-Kühlkörper mit 7W/mK Wärmeleitpad und das verbesserte Schaltungsdesign sorgen für Höchstleistung bei der Verwendung von leistungsstarken Prozessoren.

Entfessele und erhalte maximale Leistung mit dem VRM-Design Digital Power mit Doubler Design und insgesamt 10+2+1 CPU-Leistungsphasen. Die PRO-Serie kombiniert die starke Stromversorgung mit der exklusiven Core Boost-Technologie und liefert dadurch jederzeit maximale Performance.



## MSI B550-A PRO, AMD B550, AM4, ATX

### Spezifikationen

Chipsatz	AMD B550
Sockel	AM4
Format	ATX
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	nein
Bluetooth	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	ja
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

### Anschlüsse

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

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
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 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x1	2
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	6x 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	1
ARGB Connector	2