



Speicher: 4x DDR4 (max.128GB DDR4), Anschlüsse: 2x M.2, 6x SATA3
Chipsatz: AMD X570, 2x RGB, 3x ARGB, Sound: 7.1 Realtek,
Netzwerk: Gigabit-LAN

Modellnummer: 90-MXBAU0-A0UAYZ

EAN: 4717677338881

169,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASRock X570 Phantom 4, AMD X570, AM4, ATX

Artikelnummer
316877

Hersteller
ASRock

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
28.04.2024

AMD X570 Chipsatz: liefert beste Performance bei Grafik- und SSD-Anbindg. 4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR4-4400
Technik: PCI Express 4.0, 2xM.2, USB3.2 Gen2 (Typ-A und C), Raid

REVOLUTIONÄRE X570-MAINBOARDS:

Verwandeln Sie Ihren PC. Stilvoll. Zuverlässig. Überzeugendes Design.

Die fortschrittlichen PCI-E-Steel-Slots sind mit einer massiven Abdeckung versehen, die vor Signalinterferenzen im Zusammenhang mit der Grafikkarte schützt. Zudem sorgen sie dafür, dass auch schwere Grafikkarten immer sicher in den PCI-E-Slots verbaut sind.

Unterstützt die neueste Generation von M.2-SSDs für PCI Express 4.0. Im Vergleich zu der vorherigen, dritten Generation, ist PCI Express 4.0 in der Lage, die doppelte Geschwindigkeit zu erreichen, womit blitzschnelle Datentransfers möglich werden.

Dieses Mainboard verfügt über onboard verbaute RGB-Header und einen adressierbaren RGB-Header, mit dem kompatible LED-Geräte, wie Leisten, CPU-Lüfter, Kühler, Gehäuse und mehr an das Mainboard angeschlossen werden können. Nutzer können zudem Ihre für Polychrome RGB zertifizierten LED-Geräte synchronisieren und so einzigartige Lichteffekte erzeugen.



ASRock X570 Phantom 4, AMD X570, AM4, ATX

Spezifikationen

Chipsatz	AMD X570
Sockel	AM4
Format	ATX
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek® ALC1220
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4400 MHz (OC)
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 3.2 (5Gbit) Typ A	6
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	3

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
USB 3.1 Gen1 (onboard)	2 (für 4 USB3 Ports 5Gbit)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 4.0 x16	1
Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCIe 4.0 x1	1
Steckplätze PCIe 3.0 x1	3
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	4x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	nein

S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	2
ARGB Connector	1