



Speicher: 4x DDR5 (max.192GB), Anschlüsse: 3x M.2, 2x SATA 6Gb/s Chipsatz: AMD X870, AM5, Sound: 7.1 Realtek, Netzwerk: 2.5Gb LAN Realtek, Wi-Fi 7, Bluetooth v5.4

Modellnummer: 90MB1IS0-M0EAY0

EAN: 4711387718148

299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS PRIME X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer
317087

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
23.11.2024

AMD X870 Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 192GB DDR5-6400 (OC) neue Technik: PCIe 4.0 M.2 (bis zu 64Gbit/s), USB4, DDR5 2x ASUS Aura RGB Header, 3x Addressable Gen2 Header

Stabilität

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



ASUS PRIME X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	AMD X870
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.4
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	192 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 8400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	0
VGA	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	0
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 4.0 (40Gbit) Typ C	2
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	3
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4

Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 2.0 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	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	1