

### DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5800X**, 8x 3.8 GHz
- Cooler MasterLiquid 240L Core ARGB, schwarz, Wasserkühlung (240mm)
- o 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4070, 12GB GDDR6X
- O ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Cooler Master CMP 510
- O Cooler Master Elite NEX W700, 80+
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.449,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### **Gamer PC Rhino V Pro Ryzen 7**

Artikelnummer 186779

Konfigurationscode H3AP6 Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 30.06.2024

Das hochwertige Innenleben überzeugt. Perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke in den Bereichen FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440) im beliebten 144Hz Bereich, sowie bereits sehr gute Ergebnisse in UltraHD (3840x2160). Maximale detailreiche Einstellungen für ein starkes Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Mit diesem Gaming-Talent erwachen aktuellste Spiele erst richtig zum Leben.

Eine perfekte Ausstattung die sich erweitern lässt. Wir bieten den [Kiebel Gamer PC Rhino V] in vielen weiteren Varianten an. Mit größerer SSD, mehr Arbeitsspeicher, als Gaming-Set mit Bildschirm, sowie als [Rhino V Pro] mit wassergekühltem und leistungsstärkerem Prozessor und auch mit leistungsstärkerer Gaming Grafikkarte. Als [Rhino VII] findet man ihn mit AMDs moderner 7ten Prozessor-Generation.

AMD Ryzen Prozessoren erobert das Innenleben aktueller PC-Systeme. Die fortschrittlichen Prozessoren sind für schnelles Gaming und anspruchsvolle Datenverarbeitung ausgelegt. Die Messlatte für die Computer Performance wurde ein deutliches Stück nach oben versetzt.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











### AMD Ryzen 7 5800X, 8x 3.8 GHz

#### Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 7 5800X
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	4.7 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	3 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	105 Watt
Fortigungsprozess	7 nm

# Cooler MasterLiquid 240L Core ARGB, schwarz, Wasserkühlung (240mm)

#### Kühlung

Wasserkühlung
240mm (dual)
ab 6 dB(A)
30 dB(A)
2
120 x 120 x 25mm
ja (alle Farben), kompatibel zu Aura, Mystic Light, RGB Fusion
Aluminium
2 Jahre
ja
ja
ja
ja
nein
277 mm cm
120 mm cm
49 mm cm

# 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel

#### RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	3200 MHz
CAS Latenzen	CL16
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

# NVIDIA GeForce RTX 4070, 12GB GDDR6X

#### Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4070
Prozessor-Taktfrequenz	2310 MHz
Maximaler Turbotakt	2490 MHz
Prozessorkerne	5888
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6X
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	200 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	600 Watt
benötigte Slots	3
VR-Ready	ja

#### Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3



Mini-DisplayPort nein

USB 3.1 (Typ C) nein

AuflÖSUNG

max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz
max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320

Maximale Displays 4

Gewicht & Abmessungen

Länge 30 cm

Breite 12 cm

Höhe 6 cm

# ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX

_	101	
Sne7	'itikat	ionen
	.IIIIX.a.c	1011C11

Spezifikationen	
Chipsatz	AMD A520
Sockel	AM4
Format	mATX
Breite	22,6
Länge	22,1
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
Bluetooth	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	1
DVI	1
HDMI	1
DisplayPort	nein
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
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCle)	1
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 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCle 3.0 x1	nein
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	nein
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	nein

## 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1

### Spezifikationen

Soundchip	onboard
Soundtyp	7.1 Kanal

### 2000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

2000 GB
M.2 (PCIe)
M.2 2280
bis 3300 MB/s
bis 3000 MB/s

#### Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

### **ATX-Midi Cooler Master CMP 510**

#### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ja
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x unbeleuchtet (Rückseite)

#### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	35 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	nein
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	4
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	0
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm oder 2x 14cm



#### Gewicht & Abmessungen Breite 20.4 cm Tiefe 45 cm Höhe 46 cm Gewicht Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 USB 3.0 Mikrofon ja Kopfhörerausgang Cardreader nein Einschaltknopf Resetknopf nein Lüftersteuerung nein

### Cooler Master Elite NEX W700, 80+

Ctrom		
Strom		
Nennleistung	700W	
Effizienz	85%	
80 PLUS	80 PLUS	
Format	ATX	
Lüfter	120mm	
Lautstärke (bei 20% Last)	super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)	
Modular	nein	
Effizienz bei 10%	75.5 %	
Effizienz bei 20%	89 %	
Effizienz bei 50%	90.7 %	
Effizienz bei 100%	86.5 %	
Anschlüsse und Schnittstel	len	
ATX Stromstecker (24-pol.)	1	
ATX 12V (4-pol.)	-	
ATX 12V (4+4-pol.)	1	
EPS 12V (8-pol.)	-	
PCle Strom (6-pol.)	-	
SATA Strom	6	
IDE Strom	3	
Floppy Strom	1	
PCle Strom (6+2-pol.)	2	
Energie		
Max. Stromstärke (+12V)	54A	
Max. Stromstärke (+5V)	17A	
Max. Stromstärke (+3.3V)	19A	
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A	
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A	
Kombinierter Strom (+12V)	648W	
Kombinierter Strom (+5V)	110W	
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W	
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W	
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	15 cm	
Tiefe	14 cm	
Höhe	8,6 cm	
Gewicht	1,75 kg	

# Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

	17	$\cap$	n	7
ш		$\vdash$	ш	/

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Home
Versionstyp	Vorinstallation
Bit	64 Bit
Sprache	multilingual (deutsch, englisch, französisch,)
Lizenz	1 PC
Lizenztyp	ohne
Datenträger	ohne
Installation	sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert
Anwendungen	Antivirus

### Service24 basic

#### Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein