



- **AMD Ryzen 7 5700X**, 8x 3.4 GHz
- **Jonsbo CR-1000 ARGB**, weiss
- **Arctic MX-6**, Highend Wärmeleitpaste
- **32 GB DDR4-3200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **NVIDIA GeForce RTX 5060**, 8GB GDDR7
- **Gigabyte B550M DS3H AC WIFI R2**, AMD B550, mATX, WLAN+Bluetooth
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **1000 GB M.2 SSD (NVMe)**
- **ATX-Midi Invader XS**, weiß
- **ADATA XPG 700W**, 80+ Bronze, ATX
- **Windows 11 Home**, inkl. Norton 360
- Service24 basic

1.123,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gamer-PC Elite Ryzen V Prime

Artikelnummer
104388

Konfigurationscode
NKCH7

Lieferzeit
● 7 - 9 Werkstage

Datum
14.12.2025

Powered by NVIDIA DLSS 3, effiziente Ada Lovelace Architektur und Raytracing

AMD Prozessoren der 5ten Ryzen Serie treiben diesen Gamer PC an. AMD Ryzen Prozessoren liefern in allen Anwendungsbereichen eine hervorragende Leistung und verwöhnen in Kombination mit einer leistungsstarken Radeon oder Geforce Grafikkarte beeindruckend das Gamerherz.

[Qualität]

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschliesslich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

[Performance]

Die starke Performance zeigt sich durch ein flüssiges Gameplay bei aktuellen Spieletiteln.

Nicht nur im anspruchsvollen Gaming-Bereich auch im privaten Multimedia- und Videobearbeitungsbereich sind sie eine perfekte Wahl.

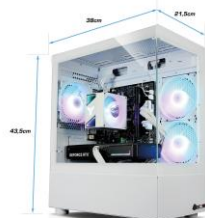
[Technik]

Mit einem System aus der Elite-Reihe ist man auf dem aktuellen Stand der Technik und somit für zukünftige Erweiterungen bestmöglichst gerüstet.

[Ausstattung]

Nutze unsere zahlreichen Aufpreismöglichkeiten um dein System an deine Bedürfnisse an zu passen.

Wahlweise mit Betriebssystem: Bei Kauf von Windows installieren wir den PC gleich mit allen Treibern und Updates vor. Wir achten dabei besonders auf eine schlanke, werbefreie und ressourcenschonende Vorinstalltion, die Ihnen nur das Wichtigste liefert.



AMD Ryzen 7 5700X, 8x 3.4 GHz

Prozessor

Typ	Ryzen 7
Codename	Matisse
Modell	Ryzen 7 5700X
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	4.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	4 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

Jonsbo CR-1000 ARGB, weiss

Kühlung

Typ	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	ab 22 dBA
Lautstärke (maximal)	32 dB(A)
Drehzahl	ab 600 rpm
Drehzahl (maximal)	1500 rpm
Luftdurchsatz	47 m³/h
Luftdurchsatz (maximal)	101 m³/h
Lüfter	120 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	6
Material	Aluminium
Kühleistung	bis 220W TDP

Sockel

115x / 1200	ja
2011-E / 2011	nein
1700	ja
AM4 / AM5	ja

Gewicht & Abmessungen

Breite	7.1 cm
Höhe	15.4 cm
Tiefe	12 cm
Gewicht	0.554 kg

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5060
Prozessor-Taktfrequenz	2.28 GHz
Maximaler Turbotakt	2.50 GHz
Prozessorkerne	3840
Raytracing-Recheneinheiten	58 TFLOPS
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	28 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	145 Watt
Empfohlene Netzteileistung	550 Watt
benötigte Slots	2
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

Gigabyte B550M DS3H AC WIFI R2, AMD B550, mATX, WLAN+Bluetooth

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	5.0
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
DVI	1
HDMI	1
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	4
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
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 (x4 mode)	1
Steckplätze PCIe 3.0 x1	1
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

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

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität

1000 GB

Schnittstelle

M.2 (PCIe)

Formfaktor

M.2 2280

Geschwindigkeit (lesen)

bis 2000 MB/s

Geschwindigkeit (schreiben)

bis 1500 MB/s

IOPS 4K (lesen)

bis 74.000

IOPS 4K (schreiben)

bis 85.000

Lebensdauer (MTBF)

ca 1.6 Millionen Stunden

Gewicht & Abmessungen

Länge

80 mm cm

Breite

22 mm cm

Gewicht

10 g kg

ATX-Midi Invader XS, weiß

Design

Formfaktor

Midi-Tower

Seitenfenster

ja

Beleuchtung

ARGB

Grundfarbe

weiss

Dämmung

nein

Fronttür

nein

eingebaute Lüfter

3

Lüftertyp

2x 12cm ARGB (Front), 1x12cm ARGB (hinten)

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine

mATX, ITX

max. Grafikkartenlänge

35 cm

max. CPU-Kühler Höhe

16.5 cm

5.25 Zoll Schacht (extern)

0

5.25 Zoll Schacht (intern)

nein

3.5 Zoll Schacht (extern)

nein

3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)

1

2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)

2

mögliche Lüfter (hinten)

1x 12cm ARGB (bereits montiert)

mögliche Lüfter (vorne)

2x 12cm ARGB (bereits montiert)

mögliche Lüfter (Seitenteil)

nein

mögliche Lüfter (Deckel)

2x 12cm

Gewicht & Abmessungen

Breite

21.5 cm

Tiefe

38 cm

Höhe

43.5 cm

Gewicht 3.8 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0 2

USB 3.0 1

Mikrofon ja

Kopfhörerausgang ja

Cardreader nein

Einschaltknopf ja

Lizenztyp digital

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

ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX

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)

Anzahl 12V Schienen 1

Modular nein

Effizienz bei 10% 75.5 %

Effizienz bei 20% 88 %

Effizienz bei 50% 89 %

Effizienz bei 100% 86 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.) 1

ATX 12V (4-pol.) -

ATX 12V (4+4-pol.) 1

EPS 12V (8-pol.) -

PCIe Strom (6-pol.) -

SATA Strom 5

IDE Strom 2

Floppy Strom 1

PCIe 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 Home, inkl. Norton 360

Lizenz

Typ Betriebssystem

Version Windows 11 Home

Versionstyp Vollversion

Bit 64 Bit

Sprache deutsch

Lizenz 1 PC