

# DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 9800X3D**, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz
- Corsair Nautilus 240 RS ARGB schwarz, Wasserkühlung (240mm)
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- o NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7
- o ASUS Prime X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi Corsair 4000D Airflow, inkl. 4x RGB Corsair-Lüfter, schwarz
- o be quiet! Pure Power 12M 1000W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic

(Q)

3.999,00 €

# Gamer-PC Airforce VII (RTX5090)

Artikelnummer 104774

Konfigurationscode 2PT99

Lieferzeit

● 6 - 8 Werktage

**Datum** 16.10.2025

Eine extreme Gamingleistung zeichnet diesen Power PC aus. Geschaffen ist dieser für die höchsten Ansprüche im UltraHD (4K) Bereich und beschleunigt alle Spiele auf ein Wunschlosglücklich-Niveau. In einem aufregend designten Gehäuse mit einstellbarer Beleuchtung und perfekten Kühleigenschaften, leistet sich dieser Gamer-PC keine Schwächen.

Eine ultimative Ausstattung in allen Bereichen. Bei diesem System kommen nur hochwertig aufeinander abgestimmte Bauteile zum Einsatz. Neben superschnellen Gaming Netzwerk, rauschfreien Gaming Sound und neuesten Schnittstellen, sind die Leistung von Prozessor, Grafikkarte und Speicher perfekt aufeinander abgestimmt, um maximale Ergebnisse zu liefern.

Mit diesem Gaming System ist flüssiges Spielen ein Genuss. Spiele wie Call of Duty, GTA5, Cyberpunk 2077, The Division, Battlefield 2042, Tomb Raider, Overwatch uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben. Perfekt in der Kombination mit einem hochauflösendem UltraHD 4K TFT-Monitor und flüssigem 144 FPS Genuß.

Wir verwenden ausschliesslich qualitiv hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabiltät zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten.











# AMD Ryzen 7 9800X3D, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz

#### Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Granite Ridge
Modell	Ryzen 7 9800X3D
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	4.7 GHz
Turbo-Takt	5.2 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	64 MB
TDP (Thermal Design Power)	120 Watt
Fertigungsprozess	6 nm

# Corsair Nautilus 240 RS ARGB schwarz, Wasserkühlung (240mm)

### Kühlung

Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 10 dB(A)
Lautstärke (maximal)	36 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ja, kompatibel mit CORSAIR iCUE-Software
Material	Aluminium
Fördermenge	72.8 CFM
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
1700	ja
1851	ja
AM4 / AM5	ia

# **Standard Wärmeleitpaste**

#### Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	_

Lüfter

# 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB), Dual-Channel

#### RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL38
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

### **NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7**

#### Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5090
Prozessor-Taktfrequenz	2.01 GHz
Maximaler Turbotakt	2.41 GHz
Prozessorkerne	21760
Raytracing-Recheneinheiten	318 TFLOPS
Speichergröße	32 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	512-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	3
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 16-Pin
Leistungsaufnahme	575 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	1000 Watt
benötigte Slots	3
VR-Ready	ja

#### Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1



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 @ 120Hz Maximale Displays 4  Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm	Mini-HDMI	nein
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 @ 120Hz  Maximale Displays 4  Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm		
USB 3.1 (Typ C) nein  Auflösung  max. Auflösung (DVI) - max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 @ 120Hz  Maximale Displays 4  Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm		-
Auflösung  max. Auflösung (DVI)  max. Auflösung (HDMI)  max. Auflösung (DisplayPort)  Maximale Displays  Gewicht & Abmessungen  Länge  Breite  34 cm		
max. Auflösung (DVI)	USB 3.1 (Typ C)	nein
max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 @ 120Hz Maximale Displays 4  Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm	Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 @ 120Hz  Maximale Displays 4  Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm	max. Auflösung (DVI)	-
Maximale Displays 4  Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm	max. Auflösung (HDMI)	4096 x 2160 @ 60Hz
Gewicht & Abmessungen  Länge 34 cm  Breite 14 cm	max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 120Hz
Länge 34 cm Breite 14 cm	Maximale Displays	4
Breite 14 cm	Gewicht & Abmessungen	
	Länge	34 cm
	Breite	14 cm
Höhe 6 cm	Höhe	6 cm

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

C ~ ~ ~	ifikationen
$\leq r_1 \triangle 7$	ITIKATIONAN

Chipsatz

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	

AMD X870

#### 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)

/ # 15 ct 11 d55 c (11 tcc 11 t)	
SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCle)	3
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
LISB 2.0 (onboard)	Δ

Steckplätze PCle 3.0 x16	1
Steckplätze PCle 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

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

#### Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s

#### Gewicht & Abmessungen

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

# ATX-Midi Corsair 4000D Airflow, inkl. 4x RGB Corsair-Lüfter, schwarz

#### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	Corsair LL120

#### Einbaumöglichkeiten

max. Grafikkartenlänge	36 cm
max. CPU-Kühler Höhe	17 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0

### Gewicht & Abmessungen

Breite	23 cm
Tiefe	45.5 cm
Höhe	47 cm
Gewicht	7.8 kg

#### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein

# be quiet! Pure Power 12M 1000W, 80+ Gold, Modular



### Strom

Nennleistung	1000W
Effizienz	93%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	9.4db(A) - super silent
Lautstärke (bei 50% Last)	9.5db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	25.7db(A) - super silent
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	ja
Effizienz bei 10%	87.10 %
Effizienz bei 20%	91.7 %
Effizienz bei 50%	93.2 %
Effizienz bei 100%	91.2 %

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
SATA Strom	6
IDE Strom	3
Floppy Strom	1
PCle (12+4Pin)	1
PCle Strom (6+2-pol.)	4

# Energie

Max. Stromstärke (+12V)	32A (12V1) + 28A (12V2)
Max. Stromstärke (+5V)	18A
Max. Stromstärke (+3.3V)	25A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	576W
Kombinierter Strom (+5V)	140W
Kombinierter Strom (+3 3V)	140W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	2.08 kg

# Service24 basic

# Allgemein

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