

### DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5800X**, 8x 3.8 GHz
- Arctic Liquid Freezer III 240 ARGB, Wasserkühlung (240mm), weiss
- o 64 GB DDR4-3600 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4080 Super, 16GB GDDR6X
- O ASUS PRIME B550-Plus, AMD B550, AM4, ATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi XPG Starker Air, Liquid, weiss
- O Seasonic B12BC 850W, 80+ Bronze
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



2.149,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### **Gamer PC Vulkano V Ryzen 7**

Artikelnummer 185820 Konfigurationscode A7PV7

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 30.06.2024

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.

Mit diesem Gaming System ist flüssiges Spielen ein Genuss. Spiele wie Call of Duty, Farcry 6, Warzone, GTA5, FlightSimulator, The Division, Battlefield 2042, Tomb Raider, Cybrpnk 77 uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben. Perfekt in der Kombination mit einem hochauflösendem UltraHD 4K TFT-Monitor.

Eine perfekte Ausstattung. In diesem Gamer-PC befinden sich eine schnelle SSD Systemplatte, viel Arbeitsspeicher, starker AMD Ryzen Multicore Prozessor, Gaming Grafikkarte, Wasserkühlung, alle gängigen Anschlüsse wie USB3 / HDMI / Display-Port und dies ist einem beeindruckenden Gehäuse mit einstellbarer Beleuchtung.

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
Fertigungsprozess	7 nm

## Arctic Liquid Freezer III 240 ARGB, Wasserkühlung (240mm), weiss

#### Kühlung

Ŭ	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Kupfer
Fördermenge	48,82 CFM
Garantie	2 Jahre
wartungsfrei	ja
Sockel	
115x / 1200	nein
1700	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.7 cm
Breite	12 cm

## 64 GB DDR4-3600 MHz (2x32GB), Dual-Channel

#### RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	3600 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

### NVIDIA GeForce RTX 4080 Super, 16GB GDDR6X

#### Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4080 Super
Prozessor-Taktfrequenz	2295 MHz
Maximaler Turbotakt	2550 MHz
Prozessorkerne	10240
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6X
Speichertakt	736 GB/sec
Speicherschnittstelle	256-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	3
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	3x 8-Pin
Leistungsaufnahme	320 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	750 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	28.5 cm
Breite	11.2 cm

### ASUS PRIME B550-Plus, AMD B550, AM4, ATX

Spezifikationen		
Chipsatz	AMD B550	
Sockel	AM4	
Format	ATX	
Breite	24,4 cm	
Länge	30,5 cm	
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 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	
VGA	1	
DVI	1	
HDMI	1	
DisplayPort	nein	
Netzwerk (RJ45)	1	
USB 2.0	nein	
USB 3.0	nein	
USB 3.1 (Typ A)	nein	
USB 3.1 (Typ C)	nein	
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4	
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	2	
Audio (Klinken)	3	
S/PDIF (optisch)	1	
Anschlüsse (intern)		
SATA3 (6GB/s)	4	
M.2 Sockel (x4 PCle)	2	
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)	
USB 2.0 (onboard)	4	
Steckplätze PCle 4.0 x16	1	
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	1	
Steckplätze PCle 3.0 x1	3	
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	1

### 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

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3300 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s

#### Gewicht & Abmessungen

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

#### **ATX-Midi XPG Starker Air, Liquid, weiss**

#### Design

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

#### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	32 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16 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
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	1
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm

#### Gewicht & Abmessungen

	_	
Breite		22 cm
Tiefe		41 cm



Höhe	48 cm		
Anschlüsse und Schnittst	Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 3.0	2		
Mikrofon	ja		
Kopfhörerausgang	ja		
Cardreader	nein		
Einschaltknopf	ja		
Resetknopf	ja		

#### Seasonic B12BC 850W, 80+ Bronze

Strom	
Nennleistung	850W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS Bronze
Format	ATX
Lüfter	120mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 10%	80 %
Effizienz bei 20%	82 %
Effizienz bei 50%	85 %
Effizienz bei 100%	82 %
Anschlüsse und Schnittstell	en
ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
EPS 12V (8-pol.)	-
SATA Strom	20
IDE Strom	2
Floppy Strom	1
PCle Strom (6+2-pol.)	3
Energie	
Max. Stromstärke (+12V)	70A
Max. Stromstärke (+5V)	15A
Max. Stromstärke (+3.3V)	15A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	850W
Kombinierter Strom (+5V)	100W
Kombinierter Strom (+3.3V)	100W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W
Gewicht & Abmessungen	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

# Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz	
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

lebenslang

Service & Support

Expressbearbeitung