

## DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 5 5600X**, 6x 3.7 GHz
- Arctic Freezer 7X CO
- o 16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 3050, 8GB GDDR6
- O MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o 650Mbit Wireless-LAN USB Adapter, DMG-04, 802.11ac
- ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- O ADATA XPG 600W, 80+ Bronze
- O Cooler Master Devastator 3 Gaming Maus + Tastatur RGB
- O Windows 11 Home, inkl. Norton 360
- Service24 basic



**899,00 €** inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Earthquake Ryzen 5**

Artikelnummer 186013

Konfigurationscode UDRUG

Lieferzeit

4 - 6 Werktage

Datum 30.06.2024

Super Bundle mit Gaming-Maus und Tastatur. Nicht nur die Beleuchtung am Gehäuse, auch die von Maus und Tastatur lässt in zahlreichen Farben einstellen. Dabei glänzt der Gaming PC gerade durch seine Ausstattung.

Schnelle SSD Systemplatte, viel Arbeitsspeicher, starker AMD Ryzen Multicore Prozessor, Gaming Grafikkarte, WLAN, alle gängigen Anschlüsse wie USB3, DisplayPort und HDMI und ein komplett vorinstalliertes Windows 11 Home 64-Bit (mit Lizenz). Nur noch anschliessen und loslegen.

Mit diesem Gaming System ist flüssiges Spielen in der gängigen FullHD-Auflösung (1920x1080) ein Genuss. Spiele wie Modern Warfare, GTA5, Anno 1800, The Division, Battlefield, Tomb Raider, Overwatch uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben.

Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











## AMD Ryzen 5 5600X, 6x 3.7 GHz

Prozesso	r
----------	---

Тур	Ryzen 5
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 5 5600X
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	6
Anzahl Threads	12
Taktfrequenz	3.7 GHz
Turbo-Takt	4.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	3 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

## **Arctic Freezer 7X CO**

#### Kühlung

Luftkühlung
0,3 Sone
-
ab 300 rpm
2000 rpm
92 mm
4-Pin (PWM)
Aluminium + Kupferheatpipes
bis 100W TDP
ja
ja
ja
11 cm
13.5 cm
7.4 cm

0.425 kg

## 16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

Typ	DDR4	

Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

## **NVIDIA GeForce RTX 3050, 8GB GDDR6**

#### Spezifikation

Mini-DisplayPort

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 @ 60Hz

Spezifikation	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 3050
Prozessor-Taktfrequenz	1.55 GHz
Maximaler Turbotakt	1.78 GHz
Prozessorkerne	2560
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	14 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12_1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Kulliulig	Standard-Kumung
Lüfter	2
ŭ	
Lüfter	2
Lüfter Schnittstelle	2 PCI-Express 4.0
Lüfter Schnittstelle PCle-Stromanschluss	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung benötigte Slots	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung benötigte Slots VR-Ready	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung benötigte Slots VR-Ready Anschlüsse	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt 2 nein
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung benötigte Slots VR-Ready Anschlüsse	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt 2 nein
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung benötigte Slots VR-Ready Anschlüsse VGA DVI	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt 2 nein nein
Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme Empfohlene Netzteilleistung benötigte Slots VR-Ready Anschlüsse VGA DVI HDMI	2 PCI-Express 4.0 1x 8-Pin 130 Watt 550 Watt 2 nein nein 1



#### MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX

#### Spezifikationen

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	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4600 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	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
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 PCle 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCle 3.0 x1	nein
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	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

S/PDIF Out (onboard)

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 1600 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

# 650Mbit Wireless-LAN USB Adapter, DMG-04, 802.11ac

#### Netzwerk

Schnittstelle	USB2.0
Übertragungsrate (5 GHz)	bis 650 Mbit/s (maximal)
Übertragungsrate (2,4 GHz)	bis 200 Mbit/s (maximal)
WLAN-Standards	802.11ac, 802.11n
Bluetooth	nein
Chipsatz	Realtek

## **ATX-Midi Valor Mesh, schwarz**

#### Design

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

#### Einbaumöglichkeiten

Ziribaarrio Bileriikeitetti	
Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	31 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 (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

## Gewicht & Abmessungen

Breite	21 cm
Tiefe	37 cm



Höhe	46 cm
Anschlüsse und Schnittste	llen
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja

## ADATA XPG 600W, 80+ Bronze

Strom	
Nennleistung	600W
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 %

88 %

89 %

#### 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
PCle Strom (6+2-pol.)	2

#### Energie

Effizienz bei 20%

Effizienz bei 50%

Effizienz bei 100%

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

# **Cooler Master Devastator 3 Gaming Maus + Tastatur RGB**

## Eingabegerät

Layout deutsch

## Windows 11 Home, inkl. Norton 360

#### Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Home
Versionstyp	Vollversion
Bit	64 Bit
Sprache	deutsch
Lizenz	1 PC
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