

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 5800X, 8x 3.8 GHz
- Arctic Freezer A35
- o 16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 3060, 12GB 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)
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- O ATX-Midi XPG Starker Air, schwarz
- o 620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad
- O Cooler Master Devastator 3 Gaming Maus + Tastatur RGB
- 24 Zoll Samsung Curved S24C360/4 (61cm) 1920x1080, HDMI, 4ms
- System Ersteinrichtung / Installation / Treiber
- Service24 basic



Earthquake Komplett-Set Ryzen 7 1.049,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Artikelnummer 185061

Konfigurationscode RC79H Lieferzeit

4 - 6 Werktage

Datum 03.05.2024

Alles aus einer Hand. Mit diesem PC-Bundle bleiben keine Wünsche offen - ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket mit beleuchtetem PC (Farbe einstellbar), 24 Zoll (60cm) curved (gebogen) TFT-Monitor, Gaming Maus + Tastatur (Farbe einstellbar) und Wireless LAN.

NVIDIAs Grafikkartenpower beschleunigt das Gaming Allround Talent in perfekter FullHD Auflösung. Alle gängigen Spiele wie Cybrpnk 77, Call of Duty Vanguard, Battlefield 2042, Far Cry 6, GTA5 und vielen mehr werden ideal unterstützt. Alle anderen Bereiche von Multimedia, Internet, Office, Präsentation bewältigt dieser meisterhaft.

AMD ist zurück: Die 5te Generation an Ryzen 7 Prozessoren liefern eine gewaltige Leistung für höchste Anforderungen im PC Bereich. Der integrierte Turbo sorgt automatisch für den notwendigen Schub in anspruchvollsten Situationen. Von Videoschnitt, Streaming, aufwendigigen Berechnungen und Gaming erfüllt das System alle gängigen EDV-Bereiche in Perfektion.

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.

Haben Sie eine Frage zu unserem Produkt oder einen Änderungswunsch, gerne können Sie uns kontaktieren. Das PC-System ist vorbereitet für den Betrieb mit Windows 11. Für die vollständige Nutzung wird eine optional erhältliche Windows Aktivierungs-Lizenz benötigt.











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 Freezer A35

Kühlung

Тур	Luftkühlung
Lautstärke	0,35 Sone
Lautstärke (maximal)	-
Drehzahl	ab 200 rpm
Drehzahl (maximal)	1800 rpm
Lüfter	92 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Material	Aluminium + Kupferheatpipes
Kühlleistung	bis 130W TDP
Cowisht Q Abronson	

Gewicht & Abmessungen

Breite	13.4 cm
Höhe	15.9 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.734 kg
Sockel	

Sockel

AM4 / AM5 j

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

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB

Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

NVIDIA GeForce RTX 3060, 12GB GDDR6

Spezifikation

Spezimación	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 3060
Prozessor-Taktfrequenz	1.32 GHz
Maximaler Turbotakt	1.78 GHz
Prozessorkerne	3584
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	14 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12_1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCle-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	170 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	2

Auflösung

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

MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX

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 Speicherbänke 2 Speicherbelegung (max.) 64 GB Speicherformate 2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein RAID nein RAID nein ANSChlüSSE PS/2 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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
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 C) nein USB 3.2 (SGbit) Typ A Audio (Klinken) 3
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 3.2 (SGbit) Typ A Audio (Klinken) 3
Netzwerkchip Realtek RTL8111H WLAN nein Bluetooth nein Speicherbänke 2 Speicherbelegung (max.) 64 GB Speicherformate 2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI nein HDMI 1 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) 3
NetzwerkchipRealtek RTL8111HWLANneinBluetoothneinSpeicherbänke2Speicherbelegung (max.)64 GBSpeichertypDDR4Speicherformate2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.)Dual-Channel-UnterstützungjaMulti-GPU (Crossfire)neinMulti-GPU (SLI)neinRAIDneinTPMneinAnschlüssePS/2PS/21VGA1DVIneinHDMI1DisplayPort1Netzwerk (RJ45)1USB 2.02USB 3.0neinUSB 3.1 (Typ A)neinUSB 3.2 (5Gbit) Typ A4Audio (Klinken)3
WLANneinBluetoothneinSpeicherbänke2Speicherbelegung (max.)64 GBSpeichertypDDR4Speicherformate2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.)Dual-Channel-UnterstützungjaMulti-GPU (Crossfire)neinMulti-GPU (SLI)neinRAIDneinTPMneinAnschlüssePS/2PS/21VGA1DVIneinHDMI1DisplayPort1Netzwerk (RJ45)1USB 2.02USB 3.0neinUSB 3.1 (Typ A)neinUSB 3.2 (5Gbit) Typ A4Audio (Klinken)3
Bluetooth 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) RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI nein HDMI 1 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) Nein RAID Nein Pein Pei
Speicherbänke2Speicherbelegung (max.)64 GBSpeichertypDDR4Speicherformate2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.)Dual-Channel-UnterstützungjaMulti-GPU (Crossfire)neinMulti-GPU (SLI)neinRAIDneinTPMneinAnschlüssePS/2PS/21VGA1DVIneinHDMI1DisplayPort1Netzwerk (RJ45)1USB 2.02USB 3.0neinUSB 3.1 (Typ A)neinUSB 3.2 (5Gbit) Typ A4Audio (Klinken)3
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 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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
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 1 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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
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 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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse 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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse 1 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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
RAID nein TPM nein Anschlüsse 1 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
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 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
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
PS/2 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 Audio (Klinken) 1 1 1 Audio (Klinken) 1 Audio (Manual
PS/2 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 Audio (Klinken) 1 1 1 Audio (Klinken) 1 Audio (Manual
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
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
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
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
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
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
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
USB 3.1 (Typ A)
USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) 3
Audio (Klinken) 3
(-1)
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 PCle 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

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 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 + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 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	ja
Chipsatz	Realtek

ATX-Midi XPG Starker Air, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
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 Schnittstellen

USB 3.0	2
Mikrofon	ja



Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja

620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad

0		
\sim T	$r \cap$	m

Nennleistung	620W
Effizienz	82%
80 PLUS	k.A.
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	ab 19db(A)
Lautstärke (bei 50% Last)	21db(A)
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	nein
Effizienz bei 10%	78.21 %
Effizienz bei 20%	85.4 %
Effizienz bei 50%	86.3 %
Effizienz bei 100%	85.5 %

Anschlüsse und Schnittstellen

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	4
IDE Strom	4
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	1

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	30A (12V1) + 30A (12V2)
Max. Stromstärke (+5V)	15A
Max. Stromstärke (+3.3V)	18A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	570W
Kombinierter Strom (+5V)	103W
Kombinierter Strom (+3.3V)	103W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

Gewicht & Abmessungen

dewicht & Abinessungen	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

24 Zoll Samsung Curved S24C360/4 (61cm) 1920x1080, HDMI, 4ms

Bildschirm

Modellbezeichnung	S24C360EAU
Panel-Art	VA Panel
Diagonale (Zoll)	24 Zoll
Diagonale (cm)	61 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	4 ms (GtG)
Frequenz	75 Hz
Blickwinkel (horizontal)	178°

Blickwinkel (vertikal)	178°
Kontrast (statisch)	3000:1
Kontrast (dynamisch)	10 Mio:1
Helligkeit	250 cd/qm
Webcam	nein
FreeSync fähig	ja
G-Sync fähig	nein
Pivot (Hochformat)	nein
VESA-Halterung	75 x 75mm
Energieeffizienzklasse	E
Farbe	schwarz
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie
Lautsprecher	nein
Energie-Skala	Einheitsskala (A bis G)
Anschlüsse	
DisplayPort	nein
HDMI	1
DVI	nein
VGA	1
Gewicht & Abmessungen	
Breite (inkl. Fuß)	55

System Ersteinrichtung / Installation / Treiber

3.1 kg

Lizenz

Höhe (inkl. Fuß)

Tiefe (inkl. Fuß) Gewicht

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