

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 5 7500F, 6 Kerne, 3.7 bis 5.0 GHz
- Arctic Freezer 36
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-5200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 3050, 8GB GDDR6
- O Gigabyte B650M D3HP AX, mATX, inkl. WLAN+BT
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Forge 120A
- o 620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad
- Service24 basic



Gaming PC Cobra VII Ryzen 5

969,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Artikelnummer 186831

Konfigurationscode 7GWND

Lieferzeit

10 - 12 Werktage

Datum 22.12.2024

Die 7. Generation von AMD Ryzen Prozessoren sind für äußerste Belastungen konzipiert. Die fortschrittlichen Prozessoren eignen sich für schnelles Gaming und anspruchsvolle Datenverarbeitung wie Streaming und Videoschnitt. Dank höchster Taktraten und einer enormen Effizienzsteigerung platzieren sich AMD Systeme auf den vordersten Plätze.

Das Gaming Talent schlägt sich meisterlich im Einsatz bei schnellen Spielen. Gerade in Kombination mit einem FullHD-Monitor beindruckt die nvidia Grafikkarte mit einer super flüssigen Darstellung bei modernsten Spielen in maximaler Detailstufe. Zudem wird bei angepassten Details auch Spiele in WOHD Qualität ermöglicht.

Besonders bei den neuesten Spieletitel zeugt dieser PC eindrucksvoll, dass er eine wahre Gaming-Maschine ist und ein Wunschlosglücklich-Feeling stellt sich in wenigen Gaming-Minuten ein. Mit modernen Techniken wie DDR5 und schneller PCI-Express Anbindung bei Grafik und M.2 SSDs, ist man für Erweiterungen bestens gerüstet und erhält die derzeit beste Zukunftsfähigkeit.

Das System ist vorbereitet für den Betrieb mit Windows 10/11. 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.











AMD Ryzen 5 7500F, 6 Kerne, 3.7 bis 5.0 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 5
Codename	Raphael
Modell	Ryzen 5 7500F
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	6
Anzahl Threads	12
Taktfrequenz	3.7 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	6 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	5 nm

Arctic Freezer 36

Kühlung

AM4 / AM5

Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	0,35 Sone
Lautstärke (maximal)	-
Drehzahl	ab 200 rpm
Drehzahl (maximal)	1800 rpm
Lüfter	2x 120 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	4
Material	Aluminium + Kupferheatpipes
Kühlleistung	bis 150W TDP
Gewicht & Abmessungen	
Breite	12.6 cm
Höhe	15.9 cm
Tiefe	10.4 cm
Gewicht	0.890 kg
Sockel	

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	=

32GB DDR5-5200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	5200 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

NVIDIA GeForce RTX 3050, 8GB GDDR6

Spezifikation

NVIDIA
GeForce RTX
GeForce RTX 3050
1.55 GHz
1.78 GHz
2560
8 GB
GDDR6
14 Gbps
128-Bit
nein
ja
12_1
4.6
Standard-Kühlung
2
PCI-Express 4.0
1x 8-Pin
130 Watt
550 Watt



benötigte Slots	2
VR-Ready	nein
Anschlüsse	
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	1
Mini-DisplayPort	nein
Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz

Gigabyte B650M D3HP AX, mATX, inkl. WLAN+BT

Spezifikationen

Steckplätze PCIe 3.0 x1

Chipsatz	AMD B650
Sockel	AM5
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel® 2.5Gb Ethernet port
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.3
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	192 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 8000 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	nein
VGA DVI	
	nein
DVI	nein nein
DVI HDMI	nein nein 1
DVI HDMI DisplayPort	nein nein 1 2
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein nein 1 2 1
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0	nein nein 1 2 1 2
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0	nein nein 1 2 1 2 nein
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A)	nein nein 1 2 1 2 nein nein
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein nein 3
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein nein 3 1
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C Audio (Klinken)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein nein 3 1
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein nein 3 1
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein 3 1 3 nein
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein 3 1 3 nein
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein nein nein 4 2 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4
DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (5Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	nein nein 1 2 1 2 nein nein nein nein nein sin 1 3 1 1 3 nein 4 2 1 (für 2 USB3.0 Ports)

2x 4-Pin
1
1
1
ja
1
2
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 (PCle)
Formfaktor	M.2 2280
TOTTTICKCOT	141.2 2200
6 1 1 1 1 1 1 1 1	1: 2500 MD/
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
-	
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
descriving Keit (serireberi)	DIS 3000 WID/S

Gewicht & Abmessungen

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

ATX-Midi Forge 120A

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	Temperglas
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	6
Lüftertyp	6x 12cm

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	33 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)	3
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm (2x bereits montiert)

Gewicht & Abmessungen

Breite 21 cm



Tiefe	41.5 cm
Höhe	50 cm
Gewicht	6 kg
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB 2.0	0
USB 3.2	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja

620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	600W
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.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	4
IDE Strom	4
Floppy Strom	1
PCle 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

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

Service24 basic

Allgemein

0	
Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein