

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 5 7500F, 6 Kerne, 3.7 bis 5.0 GHz
- Arctic Freezer A35
- Standard Wärmeleitpaste
- o **16GB DDR5-5200 MHz** (2x8GB), Dual-Channel
- O AMD Radeon RX 7700 XT 12GB, HDMI, DP
- O ASUS Prime B650-Plus, AMD B650, ATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi XPG Starker Air, weiss
- o EVGA 700W GD, 80+ Gold, 92% Wirkungsgrad
- Service24 basic

)0 *E*

1.199,00 €

Gamer-PC Elite Ryzen VII pro

Artikelnummer 104398 Konfigurationscode TGSUM Lieferzeit

4 - 7 Werktage

Datum 11.06.2024

[Qualität]

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschliesslich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

[Perfomance]

Diese Systeme glänzen mit einem sehr ansprechenden Preis-/Leistungsverhältnis. Die starke Performance zeigt sich durch ein flüssiges Gameplay bei aktuellen Spieletiteln.

Die leistungsstarken Systeme sind für hohe Ansprüche konzipiert. Nicht nur im anspruchsvollen Gaming-Bereich auch im privaten Multimediaund Videobearbeitungsbereich sind sie eine perfekte Wahl.

[Technik]

Mit einem System aus der Elite-Reihe ist man auf dem aktuellsten Stand der Technik und somit für zukünftige Erweiterungen bestmöglichst gerüstet.

Auf Basis der gut ausgestatteten Markenhauptplatine mit AMD B650 Chipsatz und Techniken wie USB3.1, M.2 PCIe x4, Speichererweiterbarkeit bis 96GB DDR5 ist man für die Zukunft gut gerüstet.96

Mit der schneller M.2 SSD werden neue Geschwindigkeitsrekorde bei jeglichen Dateizugriffen ermöglicht. Der Windows-Betrieb wird spürbar schneller und performanter erlebt.

Wahlweise mit Betriebsystem: Bei Kauf von Windows installieren wir den PC gleich mit allen Treibern und Updates vor. Wir achten dabei besonders auf eine schlanke, werbefreie und ressourcenschonende Vorinstallation, die Ihnen nur das Wichtigste liefert.











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	Radeon
L2-Cache	6 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	5 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

Gewicht & Abmessungen

Breite	13.4 cm
Höhe	15.9 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.734 kg
Sockel	
AM4 / AM5	ja

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

_	
Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-

Lüfter

16GB DDR5-5200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	5200 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

AMD Radeon RX 7700 XT 12GB, HDMI, DP

Spezifikation

AMD
Radeon RX
Radeon RX 7700 XT
2171 MHz
2544 MHz
3456
12 GB
GDDR6
Bis zu 1995 GB/s
192-Bit
nein
ja
12.1
4.5
Triple-Fan
3
PCI-Express 4.0
2x 8-Pin
245 Watt
700 Watt
2.5
ja

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein



HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3
Mini-DisplayPort	nein
Auflösung	
max. Auflösung (HDMI)	-
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	27.6 cm
Breite	11.1 cm
Höhe	3.6 cm

ASUS Prime B650-Plus, AMD B650, ATX

AMD B650
AM5
ATX
24,4 cm
30,5 cm
7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Realtek®
Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Realtek RTL8125B 2.5G
nein
nein
nein
nein
4
128 GB
DDR5
4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)
ja
nein
nein
0, 1, 10
optional
nein
nein
nein
1
1
1
2
nein
nein
1
4
2

1 (für 2 USB3.0 Ports)

2x 4-Pin

Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)

SATA3 (6GB/s)
M.2 Sockel (x4 PCle)

Anschlüsse (intern)

USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)
USB 2.0 (onboard)
Steckplätze PCle 4.0 x16

CPU Lüfter Anschluss

USB 3.1 Gen1 (onboard)

Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) 2

Zusatz Lüfter Anschluss	3x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	1
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

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

ATX-Midi XPG Starker Air, 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

Linbaarnogiichkeiten	
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

EVGA 700W GD, 80+ Gold, 92% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	700W
Effizienz	92%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein

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	9
IDE Strom	4
Floppy Strom	1
PCle Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	58A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.5 cm
Gewicht	1.8 kg

Service24 basic

Allgemein

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