

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 5 9600X**, 6 Kerne, 3.9 bis 5.4 GHz
- O Jonsbo CR-1000 Evo Standard
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-5600 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 16GB GDDR7
- O MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- O Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+
- Service24 basic



1.269,00 €

Gamer-PC Elite Ryzen IX deluxe

Artikelnummer 104368

Konfigurationscode AA7RF Lieferzeit

5 - 7 Werktage

Datum 21.08.2025

[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 Spieletitel.

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.

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 9600X, 6 Kerne, 3.9 bis 5.4 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 5
Codename	Granite Ridge
Modell	Ryzen 5 9600X
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	6
Anzahl Threads	12
Taktfrequenz	3.9 GHz
Turbo-Takt	5.4 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	6 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	6 nm

Jonsbo CR-1000 Evo Standard

Kühlung

Gewicht

Kuhlung	
Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	ab 22 dBA
Lautstärke (maximal)	32 dB(A)
Drehzahl	ab 600 rpm
Drehzahl (maximal)	1500 rpm
Luftdurchsatz	47 m³/h
Luftdurchsatz (maximal)	101 m³/h
Lüfter	120 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	6
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 220W TDP
Sockel	
115x / 1200	ja
2011-E / 2011	nein
1700	ja
AM4 / AM5	ja ja
AIVI4 / AIVI3	Ja
Gewicht & Abmessungen	
Breite	7.1 cm
Höhe	15.4 cm
Tiofo	12 cm

0.554 kg

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	=

32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	5600 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 16GB GDDR7

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5060 Ti
Prozessor-Taktfrequenz	2310 MHz
Maximaler Turbotakt	2540 MHz
Prozessorkerne	4608
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	28 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCle-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	180 Watt



La la companya di Carante di Cara	
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
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	30 cm
Breite	12 cm
Höhe	6 cm

MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Spezimationen	
Chipsatz	AMD B650
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
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.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
_	
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI)	nein nein
Multi-GPU (SLI)	nein
Multi-GPU (SLI) RAID TPM	nein 0, 1, 10
Multi-GPU (SLI) RAID	nein 0, 1, 10
Multi-GPU (SLI) RAID TPM	nein 0, 1, 10
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse	nein 0, 1, 10 optional
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2	nein 0, 1, 10 optional nein
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA	nein 0, 1, 10 optional nein nein
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI	nein 0, 1, 10 optional nein nein nein
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI	nein 0, 1, 10 optional nein nein nein 1
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort	nein 0, 1, 10 optional nein nein nein 1
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein 0, 1, 10 optional nein nein 1 1
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein 0, 1, 10 optional nein nein 1 1 1 0
Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A	nein 0, 1, 10 optional nein nein 1 1 0 4

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
USB 3.1 Gen1 (onboard)	1
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	2
Steckplätze PCle 3.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
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
RGB Connector	2
ARGB Connector	2

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 (PCle)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2500 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 Valor Mesh, schwarz

Design

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

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	30.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16 cm



1	
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	
Dieite	21 cm
Tiefe	21 cm 37 cm
Tiefe	37 cm 46 cm
Tiefe Höhe	37 cm 46 cm
Tiefe Höhe Anschlüsse und Schnittstel	37 cm 46 cm
Tiefe Höhe Anschlüsse und Schnittstel USB 2.0	37 cm 46 cm
Tiefe Höhe Anschlüsse und Schnittstel USB 2.0 USB 3.0	37 cm 46 cm en 0 2
Tiefe Höhe Anschlüsse und Schnittstel USB 2.0 USB 3.0 Mikrofon	37 cm 46 cm en 0 2 ja

Cooler N	//aster Flite NF	X 700, 700W, 80+
Einschaltknopf	ja	

C.		
51	$r \cap l$	γ
\mathcal{I}	. 0	

Tiefe

700W 85% 80 PLUS ATX 120mm		
80 PLUS ATX		
ATX		
120,000		
12011111		
super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)		
nein		
75.5 %		
89 %		
90.7 %		
86.5 %		
Anschlüsse und Schnittstellen		
1		
-		
1		
-		
-		
6		
3		
1		
2		
54A		
17A		
19A		
2.5A		
0.3A		
648W		
110W		
110W		
15W		
3.6W		
15 cm		

14 cm

Höhe	8,6 cm
Gewicht	1.75 kg

Service24 basic

Allgemein

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