

DATENBLATT



- o Intel Core i9-12900KF, 16x3.2 GHz (Alder Lake)
- o Arctic Freezer 36 CO, Luftkühler
- o **32 GB DDR4-3200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- 2000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)
- ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- O ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX
- MSI Gaming Tastatur + Maus RGB, deutsch
- o 24 Zoll Samsung S24C360/4 curved (61cm), 1920x1080, 75Hz, VA
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.349,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Total Intel i9 (Komplett-Set)

Artikelnummer 186092

Konfigurationscode VMUVF

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 27.10.2025

Alles aus einer Hand. Mit diesem Gaming-Bundle bleiben keine Wünsche offen - ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket, welches neben dem täglichen Aufgaben (Internet, Schule, Büro, Multimedia) besonders gut für aktuelle Top-Games geeignet ist.

Nicht nur die Beleuchtung am Gehäuse, auch die von Maus und Tastatur lässt sich in zahlreichen Farben einstellen. Dabei glänzt der Gaming PC gerade durch seine Ausstattung wie schnelle SSD Systemplatte, viel Arbeitsspeicher, starker Multicore Prozessor, WLAN, aktuelle Schnittstellen wie USB3 und HDMI.

Mit diesem Gaming System ist flüssiges Spielen auf dem mitgelieferten Bildschirm mit 60cm Bilddiagnale ein Genuss. Spiele wie Modern Warfare, Cybrpnk 77, GTA5, Anno 1800, The Division, Battlefield, Tomb Raider, Overwatch uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











Intel Core i9-12900KF, 16x3.2 GHz (Alder Lake)

Prozessor

Тур	Core i9
Codename	Alder Lake
Modell	Core i9-12900KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	16
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	3.2 GHz
Turbo-Takt	5.2 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-4800
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	14 MB
L3-Cache	30 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (241 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

Arctic Freezer 36 CO, Luftkühler

Kühlung

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

15.9 cm

10.4 cm

0.890 kg

Gewicht Sockel

Höhe

Tiefe

AM4 / AM5 ja 1700 ja

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7

Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5060
Prozessor-Taktfrequenz	2.28 GHz
Maximaler Turbotakt	2.50 GHz
Prozessorkerne	3840
Raytracing-Recheneinheiten	58 TFLOPS
Speichergröße	8 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	145 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3
DisplayPort Mini-DisplayPort	3 nein



Auflösung

max. Auflösung (DVI) - 4096 x 2160 @ 60Hz
max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320
Maximale Displays 4

Gewicht & Abmessungen

 Länge
 30 cm

 Breite
 12 cm

 Höhe
 6 cm

ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX

Spezifikationen

Chipsatz Intel B760 Sockel 1700 Format mATX Breite Länge 21,1 Soundtyp 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital Soundchip Realtek ALC897 Netzwerktyp Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) Netzwerkchip Realtek RTL8125B 2.5G WLAN nein WLAN-Standard nein nein Bluetooth-Version Speicherbänke 2 Speicherbelegung (max.) 64 GB DDR4 Speichertyp 2133 MHz bis 5000 MHz (O.C.) Speicherformate Dual-Channel-Unterstützung ia Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM Anschlüsse

PS/2 nein VGA nein DVI nein HDMI DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)

Anschlüsse (intern)

 SATA3 (6GB/s)
 4

 M.2 Sockel (x4 PCle)
 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)
 2 (für 4 USB2.0 Ports)

 Steckplätze PCle 4.0 x16
 1

 Steckplätze PCle 4.0 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

Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	0
ARGB Connector	3

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität 1000 GB Schnittstelle M.2 (PCIe) 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

2000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)

Merkmale

Kapazität 2000 GB
Schnittstelle SATA3 (6GB/s)
Formfaktor 3,5 Zoll
Umdrehungen 7200 rpm
Cache 64 MB

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

max. Grafikkartenlänge 31 cm max. CPU-Kühler Höhe 16 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 5.25 Zoll Schacht (intern) nein 3.5 Zoll Schacht (extern) nein 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll 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 Schnittstellen

USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja

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

ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX

Strom

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 %
Effizienz bei 20%	88 %
Effizienz bei 50%	89 %
Effizienz bei 100%	86 %

Anschlüsse und Schnittstellen

Nennleistung 600W

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

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

24 Zoll Samsung S24C360/4 curved (61cm), 1920x1080, 75Hz, VA

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
Höhe (inkl. Fuß)	42
Tiefe (inkl. Fuß)	22
Gowicht	2.1 kg

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

Betriebsystem
Windows 11 Home
Vorinstallation
64 Bit
multilingual (deutsch, englisch, französisch,)
1 PC
ohne
ohne
sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert
Antivirus

Service24 basic

Allgemein

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