

DATENBLATT



- o Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)
- O MSI MAG CoreLiquid 240 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O AMD Radeon RX 9070 16GB GDDR6
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Panorama XS Aspect
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- O Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.849,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Panorama XS 14 Intel i7

Artikelnummer 187372

Konfigurationscode T424X

Lieferzeit

3 - 7 Werktage

Datum 22.04.2025

Die 14te Intel Generation liefert eine besondere Stärke in der Gestaltung der Kerne. Die Architektur besteht aus Performance-Kernen (P-Cores) und Effizienz-Kernen (E-Cores). Beim Intel i7 14700KFsind es 8 P-Cores und 12 E-Cores. Die Effizienz-Kerne verbessern die Multicore-Performance, die Performance-Kerne die Singelcore-Leistung.

Eine extreme Rechenleistung zeichnet diesen Power PC aus. Geschaffen ist dieser für höchste Ansprüche und bewältigt alle gängigen Bereiche der PC Welt, von Multimedia (Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen). Dieses System stellt eine besondere Grundausstattung bereit, die alle Wege für zukünftige Anforderungen eröffnet.

Darüber hinaus ermöglicht der nvidia Grafikbeschleuniger bei allen gängigen Spielen wie Cybrpnk 77, Call of Duty Warzone, Battlefield, Far Cry, GTA5, TombRaider und vielem mehr eine gute Unterstützung. Besonders beindruckt die Optik des Gehäuses, mit Front- und Seitenteil aus Glas und den zahlreichen farblich einstellbaren Lüftern, wird das System zum Blickfang im Zimmer.

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 i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)

Prozessor

Тур	Core i7
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i7-14700KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	20
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	5.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	28 MB
L3-Cache	33 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (253 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

MSI MAG CoreLiquid 240 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)

Kühlung

Kurliurig	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 18 dB(A)
Lautstärke (maximal)	42 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Aluminium
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.2 cm
Breite	12 cm
Tiefe	2.7 cm

64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	3200 MHz
CAS Latenzen	CL16
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

AMD Radeon RX 9070 16GB GDDR6

Spezifikation

-	
Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon RX
Grafikprozessor	Radeon RX 9070
Prozessor-Taktfrequenz	2070 MHz
Maximaler Turbotakt	2520 MHz
Prozessorkerne	3584
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	20 Gbps
Speicherschnittstelle	256-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12.1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Triple-Fan
Lüfter	3
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	2x 8-Pin
Leistungsaufnahme	220 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	650 Watt
benötigte Slots	3
VR-Ready	ja

Anschlüsse

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



Mini-DisplayPort nein

Auflösung

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

Maximale Displays 4

Gewicht & Abmessungen

Länge 32 cm

Breite 12 cm

Höhe 6.1 cm

ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX

Spezifikationen	
Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	24,4 cm
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
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 5000 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional
Anschlüsse	
PS/2	nein
	nein
VGA DVI	nein
HDMI	nein 1
	nein
DisplayPort Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
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
S/PDIF (optisch)	nein
· · (-p.:	
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

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 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2800 MB/s

Gewicht & Abmessungen

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

ATX-Midi Panorama XS Aspect

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein

Einbaumöglichkeiten

Hauptpiatine	MAIX, IIX
max. Grafikkartenlänge	32.5 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)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	3
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	2x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

	_	
Breite	28 cm	
Tiefe	40 cm	
Höhe	37 cm	
Gewicht	6.5 kg	



Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 2 USB 3.0 1 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja Resetknopf ja

650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac

Ν	le	tΖ	W	e	r	k	
---	----	----	---	---	---	---	--

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
Chinsatz	Realtek

Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	700W	
Effizienz	85%	
80 PLUS	80 PLUS	
Format	ATX	
Lüfter	120mm	
Anzahl 12V Schienen	1	
Modular	nein	
Anschlüsse und Schnittstellen		

/ I i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ICII
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	6
IDE Strom	5
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V) 54A Max. Stromstärke (+5V) 17A Max. Stromstärke (+3,3V) 24A Max. Stromstärke (+5Vsb) 2.5A Max. Stromstärke (-12V) 0.5A Kombinierter Strom (+12V) 648W Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W Kombinierter Strom (-12V) 6W		
Max. Stromstärke (+3.3V) 24A Max. Stromstärke (+5Vsb) 2.5A Max. Stromstärke (-12V) 0.5A Kombinierter Strom (+12V) 648W Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5Vsb) 2.5A Max. Stromstärke (-12V) 0.5A Kombinierter Strom (+12V) 648W Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (-12V) 0.5A Kombinierter Strom (+12V) 648W Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Max. Stromstärke (+3.3V)	24A
Kombinierter Strom (+12V) 648W Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Max. Stromstärke (-12V)	0.5A
Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Kombinierter Strom (+12V)	648W
Kombinierter Strom (+5Vsb) 12.5W	Kombinierter Strom (+5V)	120W
,	Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (-12V) 6W	Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W
	Kombinierter Strom (-12V)	6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

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