

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5800X**, 8x 3.8 GHz
- O Jonsbo CR-1400 Evo Standard
- o 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti, 16GB GDDR6
- O ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, 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
- Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Panorama XS Ryzen 7 - 4060Ti_16

Artikelnummer 186952

Konfigurationscode SWG6E Lieferzeit

3 - 7 Werktage

Datum 22.04.2025

Der Panorama XS Gamer-PC ist nicht nur ein optischer Blickfang, dank der 6 eingebauten Zusatzlüfter wird eine perfekte Kühlung realisiert. Das optische Highlight strahlt durch hochwertige Glasscheiben (kratzfest) in jeder gewünschten Farbeinstellung. Mit seinen kompakteb Abmessungen (28 x 37 x 40cm BxHxT) lässt er sich auch gut auf dem Schreibtisch platzieren. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen.

Dieses Allround-Talent ist dank neuer SSD Technik besonders schnell beim Windows-Start und bei sämtlichen Dateizugriffen. Der PC ist in allen gängigen Bereichen der PC Welt, von Multimedia (einfache Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming, uvm.) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen) ein perfekter Begleiter.

Darüber hinaus liefert der NVIDIA Grafikbeschleuniger bei allen gängigen Spielen wie Cybrpnk 77, Call of Duty Warzone, Battlefield, Far Cry, GTA5, TombRaider und vielem mehr eine perfekte Unterstützung in FullHD und WQHD. Mit seinen optimal abgestimmten und ausgewogenen Komponenten erreicht dieser PC in seiner Klasse einer der besten Leistungswerte.

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.











AMD Ryzen 7 5800X, 8x 3.8 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7	
Codename	Vermeer	
Modell	Ryzen 7 5800X	
Sockel	AM4	
Anzahl Kerne	8	
Anzahl Threads	16	
Taktfrequenz	3.8 GHz	
Turbo-Takt	4.7 GHz	
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200	
Integrierte Grafik	nein	
L2-Cache	3 MB	
L3-Cache	32 MB	
TDP (Thermal Design Power)	105 Watt	
Fertigungsprozess	7 nm	

Jonsbo CR-1400 Evo Standard

Kühlung

Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	keine Angabe
Lautstärke (maximal)	keine Angabe
Drehzahl	ab 800 rpm
Drehzahl (maximal)	3000 rpm
Luftdurchsatz	ab 12 CFM
Luftdurchsatz (maximal)	32 CFM
Lüfter	80 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	ohne
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 140W TDP

Sockel

115x / 1200 ja 2011-E / 2011 nein

Gewicht & Abmessungen

Breite	10.4 cm
Höhe	4.5 cm
Tiefe	10 cm
Gewicht	0.147 kg

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

NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti, 16GB GDDR6

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA	
Prozessortyp	GeForce RTX	
Grafikprozessor	GeForce RTX 4060 Ti	
Prozessor-Taktfrequenz	2310 MHz	
Maximaler Turbotakt	2540 MHz	
Prozessorkerne	5888	
Speichergröße	16 GB	
Speichertyp	GDDR6	
Speichertakt	18 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 4.0	
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin	
Leistungsaufnahme	160 Watt	
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	

ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX

Spezifikationen

Chipsatz

Sockel

Format	mATX	
Breite	22,6	
Länge	22,1	
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital	
Soundchip	Realtek ALC887	
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)	
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H	
WLAN	nein	
Bluetooth	nein	
Speicherbänke	4	
Speicherbelegung (max.)	128 GB	
Speichertyp	DDR4	
Speicherformate	2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)	
Dual-Channel-Unterstützung	ja	
Multi-GPU (Crossfire)	nein	
Multi-GPU (SLI)	nein	
RAID	nein	
TPM	nein	

AMD A520

AM4

Anschlüsse

PS/2	1
VGA	1
DVI	1
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
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

()	
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCle)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCle 3.0 x16	1
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCle 3.0 x1	nein
Steckplätze PCle 2.0 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
4-Pin ATX 12V Strom	nein
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	nein
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

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

Hauptplatine	mATX, ITX
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	28.5 cm
Tiefe	36 cm
Höhe	43 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

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

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

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	6
IDE Strom	5
Floppy Strom	1
PCle 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

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