

# DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5700X**, 8x 3.4 GHz
- o Jonsbo CR-1400 Evo Standard
- o 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 4060, 8GB GDDR6
- O ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Panorama Curve inkl. 6 Effektlüfter, schwarz
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.049,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# Panorama Curve V Ryzen 7, 4060

Artikelnummer 201029

Konfigurationscode 7CM6C

Lieferzeit

3 - 7 Werktage

**Datum** 04.05.2025

Dieser Gamer PC ist optisch ein Traum. Durch die gebogene Glasscheibe offenbart sich der Blick auf das hochwertige Innenleben. Durch die 6 eingebauten Zusatzlüfter wird zudem eine perfekte Kühlung realisiert, die sich auch in jeder Wunschfarbe oder Farbspiel einstellen lässt.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System in aktuellen Spielen bei besten Detaileinstellungen und erweckt so die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailbracht. Diese enorme Schnelligkeit liefert den entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games.

Eine perfekte Ausstattung. In diesem PC befindet sich alles was der anspruchsvolle Anwender wünscht. Leistungsstarker Prozessor, performancestarke Grafikkarte, superschnelle SSD, viel Arbeitsspeicher und alle gängige Anschlüsse wie WLAN, Bluetooth und Gigabit-Netzwerk. Dieses System ist auf dem modernsten Stand der Technik und für zukünftige Anforderungen bestens gewappnet.

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 5700X, 8x 3.4 GHz

### Prozessor

| Тур                        | Ryzen 7       |
|----------------------------|---------------|
| Codename                   | Matisse       |
| Modell                     | Ryzen 7 5700X |
| Sockel                     | AM4           |
| Anzahl Kerne               | 8             |
| Anzahl Threads             | 16            |
| Taktfrequenz               | 3.4 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 4.6 GHz       |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR4-3200 |
| Integrierte Grafik         | nein          |
| L2-Cache                   | 4 MB          |
| L3-Cache                   | 32 MB         |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W          |
| 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, 8GB GDDR6**

#### Spezifikation

| -                           |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Prozessorhersteller         | NVIDIA                  |
| Prozessortyp                | GeForce RTX             |
| Grafikprozessor             | GeForce RTX 4060        |
| Prozessor-Taktfrequenz      | 1.83 GHz                |
| Maximaler Turbotakt         | 2.46 GHz                |
| Prozessorkerne              | 3072                    |
| Speichergröße               | 8 GB                    |
| Speichertyp                 | GDDR6                   |
| Speichertakt                | 18 Gbps                 |
| Speicherschnittstelle       | 128-Bit                 |
| HDCP-kompatibel             | ja                      |
| DirectX Unterstützung       | 12                      |
| OpenGL Unterstützung        | 4.6                     |
| Kühlung                     | NVIDIA Referenz Kühlung |
| Lüfter                      | 2                       |
| Schnittstelle               | PCI-Express 4.0         |
| PCIe-Stromanschluss         | 1x 16-Pin               |
| Leistungsaufnahme           | 115 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)         | -                  |
| 9                            |                    |
| max. Auflösung (HDMI)        | 4096 x 2160 @ 60Hz |
| max. Auflösung (DisplayPort) | 7680 x 4320        |
| Maximale Displays            | 4                  |
|                              |                    |
| Gewicht & Abmessungen        |                    |
| Ŭ                            |                    |
| Länge                        | 30 cm              |
| Breite                       | 12 cm              |
| Höhe                         | 6 cm               |
|                              |                    |

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

| Spezifikationen                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                           | AMD A520                              |
| Sockel                             | AM4                                   |
| 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                                  |
| 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                                  |
| 37 Dir (Optisch)                   | Hell                                  |
| 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    |

## 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 Curve inkl. 6 Effektlüfter, schwarz

### Design

| Formfaktor        | Midi-Tower  |
|-------------------|-------------|
| Materialien       | Stahl, Glas |
| Seitenfenster     | ja          |
| Beleuchtung       | ARGB        |
| Grundfarbe        | schwarz     |
| Dämmung           | nein        |
| Fronttür          | nein        |
| eingebaute Lüfter | 6           |
| Lüftertyp         | 12cm ARGB   |
|                   |             |

# Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine                       | ATX, mATX, ITX |
|------------------------------------|----------------|
| max. Grafikkartenlänge             | 44 cm          |
| max. CPU-Kühler Höhe               | 18 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) | 1              |
| mögliche Lüfter (hinten)           | 1x 12cm        |
| mögliche Lüfter (vorne)            | 2x 12cm        |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)       | 3x 12cm        |
| mögliche Lüfter (Deckel)           | 3x 12cm        |

### Gewicht & Abmessungen

| Breite  | 29.5 cm |
|---------|---------|
| Tiefe   | 46.5 cm |
| Höhe    | 39 cm   |
| Gewicht | 7 kg    |

### Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0          | 1    |
|------------------|------|
| USB 3.0          | 1    |
| USB-C            | 1    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Einschaltknopf   | ja   |
| Resetknopf       | ja   |



# 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad

| Strom                         |            |  |
|-------------------------------|------------|--|
| Nennleistung                  | 600W       |  |
| Effizienz                     | 85%        |  |
| 80 PLUS                       | k.A.       |  |
| Format                        | ATX        |  |
| Lüfter                        | 120mm      |  |
| Lautstärke (bei 20% Last)     | ab 19db(A) |  |
| Lautstärke (bei 50% Last)     | 21db(A)    |  |
| Lautstärke (bei 100% Last)    | 35dB(A)    |  |
| Anzahl 12V Schienen           | 2          |  |
| Modular                       | nein       |  |
| Effizienz bei 10%             | 80 %       |  |
| Effizienz bei 20%             | 82.5 %     |  |
| Effizienz bei 50%             | 85.5 %     |  |
| Effizienz bei 100%            | 83.7 %     |  |
| Anschlüsse und Schnittstellen |            |  |
| 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                    | 4          |  |
| IDE Strom                     | 4          |  |
| Floppy Strom                  | 1          |  |
| PCle Strom (6+2-pol.)         | 1          |  |
| Energie                       |            |  |
| Max. Stromstärke (+12V)       | 50A        |  |
| Max. Stromstärke (+5V)        | 18A        |  |
| Max. Stromstärke (+3.3V)      | 20A        |  |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)      | 2.2A       |  |
| Max. Stromstärke (-12V)       | 0.3A       |  |
| Kombinierter Strom (+12V)     | 520W       |  |
| Kombinierter Strom (+5V)      | 120W       |  |
| Kombinierter Strom (+3.3V)    | 120W       |  |
| Kombinierter Strom (+5Vsb)    | 11W        |  |
| Kombinierter Strom (-12V)     | 3.6W       |  |
| Gewicht & Abmessungen         |            |  |

# Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Tiefe

| 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   |

8,6 cm

## Service24 basic

### Allgemein

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