

## DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 9 5900X**, 12x 3.7 GHz
- Arctic Freezer 36 CO
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O AMD Radeon RX 7600 XT 16GB GDDR6, HDMI, DP
- O MSI B550M PRO-VDH, AMD B550, AM4, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- o Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.149,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Titan V Ryzen 9**

Artikelnummer 186399

Konfigurationscode 9CHKP Lieferzeit

8 - 10 Werktage

**Datum** 25.11.2024

AMD Ryzen Prozessoren erobern das Innenleben aktueller PC-Systeme. Die fortschrittlichen Prozessoren sind für schnelles Gaming und anspruchsvolle Datenverarbeitung ausgelegt. Die Messlatte für die Computer Performance wurde ein deutliches Stück nach oben versetzt.

Doppelte AMD Power: Mit der Radeon Gaming Grafikkarte ist flüssiges Spielen ein Genuss. Spiele wie Call of Duty Warzone, Farcry 6, Battlefield 2042, Cybrpnk 77, GTA5, Anno 1800, Watch Dogs: Legion, Tomb Raider, Overwatch uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben. Perfekt mit einem hochauflösenden WQHD oder UltraHD TFT-Bildschirm.

Eine perfekte Ausstattung. In diesem Gamer-PC befinden sich eine schnelle SSD Systemplatte, viel Arbeitsspeicher, starker AMD Ryzen Multicore Prozessor, Gaming Grafikkarte, alle gängigen Anschlüsse wie USB3 / Display-Port / HDMI und dies ist einem beeindruckenden Gehäuse mit einstellbarer Beleuchtung.

Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











## AMD Ryzen 9 5900X, 12x 3.7 GHz

#### Prozessor

| Тур                        | Ryzen 9       |
|----------------------------|---------------|
| Codename                   | Vermeer       |
| Modell                     | Ryzen 9 5900X |
| Sockel                     | AM4           |
| Anzahl Kerne               | 12            |
| Anzahl Threads             | 24            |
| Taktfrequenz               | 3.7 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 4.8 GHz       |
| TDP (Thermal Design Power) | 105 Watt      |

## **Arctic Freezer 36 CO**

### 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                     |
| Höhe                  | 15.9 cm                     |
| Tiefe                 | 10.4 cm                     |
| Gewicht               | 0.890 kg                    |
| Sockel                |                             |

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

## RAM

AM4 / AM5

| Тур          | DDR4     |
|--------------|----------|
| Bauform      | DIMM     |
| Kapazität    | 32 GB    |
| Speichertakt | 3200 MHz |
| ECC          | nein     |

| XMP         | ja    |
|-------------|-------|
| Spannung    | 1.2 V |
| Beleuchtung | nein  |

# AMD Radeon RX 7600 XT 16GB GDDR6, HDMI,DP

### Spezifikation

| Prozessorhersteller         | AMD               |
|-----------------------------|-------------------|
| Prozessortyp                | Radeon RX         |
| Grafikprozessor             | Radeon RX 7600 XT |
| Prozessor-Taktfrequenz      | 2470 MHz          |
| Maximaler Turbotakt         | 2755 MHz          |
| Prozessorkerne              | 2048              |
| Speichergröße               | 16 GB             |
| Speichertyp                 | GDDR6             |
| Speichertakt                | 476.9 GB/s        |
| Speicherschnittstelle       | 128-Bit           |
| Multi-GPU Lösung            | nein              |
| HDCP-kompatibel             | ja                |
| DirectX Unterstützung       | 12.1              |
| OpenGL Unterstützung        | 4.6               |
| Kühlung                     | Standard-Kühlung  |
| Lüfter                      | 2                 |
| Schnittstelle               | PCI-Express 4.0   |
| PCle-Stromanschluss         | 1x 8-Pin          |
| Leistungsaufnahme           | 190 Watt          |
| Empfohlene Netzteilleistung | 600 Watt          |
| benötigte Slots             | 2                 |
| VR-Ready                    | ja                |
| Anschlüsse                  |                   |

### Anschlüsse

| VGA              | nein |
|------------------|------|
| DVI              | nein |
| HDMI             | 1    |
| Mini-HDMI        | nein |
| DisplayPort      | 2    |
| Mini-DisplayPort | nein |
| USB 3.1 (Typ C)  | nein |

## Auflösung

| -                  |
|--------------------|
| 7680 x 4320 @ 60Hz |
| 4                  |
|                    |

## Gewicht & Abmessungen

| Länge  | 20.4 cm |
|--------|---------|
| Breite | 11.1 cm |
| Höhe   | 3.6 cm  |



## MSI B550M PRO-VDH, AMD B550, AM4, mATX

| C    | 101           |
|------|---------------|
| Snaz | ifikationen   |
| コルヒム | IIINALIUITEII |

| Spezilikationen            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                   | AMD B550                              |
| Sockel                     | AM4                                   |
| Format                     | mATX                                  |
| Breite                     | 24,4 cm                               |
| Länge                      | 24,4 cm                               |
| Soundtyp                   | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                  | Realtek ALC892                        |
| Netzwerktyp                | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)         |
| Netzwerkchip               | Realtek RTL8111HN                     |
| WLAN                       | nein                                  |
| Bluetooth                  | nein                                  |
| Speicherbänke              | 4                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 128 GB                                |
| Speichertyp                | DDR4                                  |
| Speicherformate            | 2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)      | nein                                  |
| Multi-GPU (SLI)            | nein                                  |
| RAID                       | 0, 1, 10                              |
| TPM                        | optional                              |
|                            |                                       |
| Anschlüsse                 |                                       |
| PS/2                       | 1                                     |
| VGA                        | 1                                     |
| DVI                        | nein                                  |
| HDMI                       | 1                                     |
| DisplayPort                | 1                                     |
| 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                                     |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A     | -                                     |
| Audio (Klinken)            | 3                                     |
| S/PDIF (optisch)           | nein                                  |
|                            |                                       |
| Anschlüsse (intern)        |                                       |
| SATA3 (6GB/s)              | 4                                     |
| M.2 Sockel (x4 PCle)       | 2                                     |
| 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 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)       | ja                                    |
| DCD C                      | 4                                     |

# 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

#### Anschlüsse und Schnittstellen

| Mikrofon         | 1 |
|------------------|---|
| Konfhörerausgang | 1 |

| Subwoofer-Out   | 1         |
|-----------------|-----------|
| Spezifikationen |           |
| Soundchip       | onboard   |
| Soundtyp        | 7.1 Kanal |

## 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

| Kapazität                   | 1000 GB                  |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)               |
| Formfaktor                  | M.2 2280                 |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 2000 MB/s            |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 1600 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

| ĕ                 |  |
|-------------------|--|
| 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

| Ŭ .                                      |                            |
|--|----------------------------|
| Hauptplatine                             | ATX, mATX, ITX             |
| max. Grafikkartenlänge                   | 31 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)       | 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 | 21 cm |
|--------|-------|
| Tiefe  | 37 cm |
| Höhe   | 46 cm |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 3.0          | 2    |
|------------------|------|
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Finschaltknonf   | ia   |



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

| C+ | ro | m   |
|----|----|-----|
| ンし | 10 | 111 |

| 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

| 0 -                |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Garantie           | 24 Monate                |
| Abholservice       | 6 Monate deutschlandweit |
| Service & Support  | lebenslang               |
| Evnresshearheitung | nein                     |