

# DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5800X**, 8x 3.8 GHz
- o be quiet! Pure Rock 2 (supersilent)
- Standard Wärmeleitpaste
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4060, 8GB GDDR6
- o MSI B550-A PRO, AMD B550, AM4, ATX
- o **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Cooler Master MasterBox 520 Mesh
- o be quiet! System Power 10B 750W, 80+ Bronze
- Service24 basic



1.099,00 €

# Gamer-PC Hai Dai Blö Mau! Edition by Tutty Tran

Artikelnummer 104358

Konfigurationscode SCALL Lieferzeit

6 - 7 Werktage

**Datum** 24.11.2024

AMD Prozessoren der 5ten Ryzen Serie treiben diesen Gamer PC an. AMD Ryzen Prozessoren liefern in allen Anwendungsbereichen eine hervorragende Leistung und verwöhnen in Kombination mit einer leistungsstarken Radeon oder Geforce Grafikkarte beeindruckend das Gamerherz.

#### [Qualität]

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschliesslich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

#### [Perfomance]

Die starke Performance zeigt sich durch ein flüssiges Gameplay bei allen aktuellen Spieletitel. PC-System bei denen echte Spielfreude aufkommt.

Die leistungsstarken Systeme sind für hohe Ansprüche konzipiert. Nicht nur im anspruchsvollen Gaming-Bereich auch im privaten Multimediaund Videobearbeitungsbereich sind sie eine perfekte Wahl.

#### [Technik]

Mit einem System aus der Elite-Reihe ist man auf dem aktuellsten Stand der Technik und somit für zukünftige Erweiterungen bestmöglichst gerüstet.

#### [Ausstattung]

Nutze unsere zahlreichen Aufpreismöglichkeiten um dein System an deine Bedürfnisse an zu passen.

Wahlweise mit Betriebsystem: Bei Kauf von Windows installieren wir den PC gleich mit allen Treibern und Updates vor. Wir achten dabei besonders auf eine schlanke, werbefreie und ressourcenschonende Vorinstallation, die Ihnen nur das Wichtigste liefert.











# 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          |  |

## be quiet! Pure Rock 2 (supersilent)

## Kühlung

| O .                     |                             |  |
|-------------------------|-----------------------------|--|
| Тур                     | Luftkühlung                 |  |
| Bauweise                | Tower-Kühler                |  |
| Lautstärke              | 19.1 dB(A) bei 50% Last     |  |
| Lautstärke (maximal)    | 26.8 dB(A)                  |  |
| Drehzahl (maximal)      | 1500 rpm                    |  |
| Luftdurchsatz (maximal) | 51.4 CFM                    |  |
| Lüfter                  | 120 mm                      |  |
| Anschluss               | 4-Pin (PWM)                 |  |
| Heatpipes               | 4                           |  |
| Material                | Aluminium + Kupferheatpipes |  |
| Kühlleistung            | bis 150W TDP                |  |
| Garantie                | 3 Jahre Herstellergarantie  |  |
| Sockel                  |                             |  |
| 115x / 1200             | ja                          |  |
| 2011-E / 2011           | ja                          |  |
| AM4 / AM5               | ja                          |  |
| Gewicht & Abmessungen   |                             |  |
| Breite                  | 12.1 cm                     |  |
| Höhe                    | 15.5 cm                     |  |
| Tiefe                   | 8.8 cm                      |  |
| Gewicht                 | 0.5 kg                      |  |

# **Standard Wärmeleitpaste**

## Kühlung

| Тур                  | Wärmeleitpaste |
|----------------------|----------------|
| Lautstärke           | -              |
| Lautstärke (maximal) | -              |
| Lüfter               | =              |

# 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    |
| Polouchtung  | noin     |

## **NVIDIA GeForce RTX 4060, 8GB GDDR6**

# Spezifikation

| NVIDIA                  |  |
|-------------------------|--|
| GeForce RTX             |  |
| GeForce RTX 4060        |  |
| 1.83 GHz                |  |
| 2.46 GHz                |  |
| 3072                    |  |
| 8 GB                    |  |
| GDDR6                   |  |
| 18 Gbps                 |  |
| 128-Bit                 |  |
| ja                      |  |
| 12                      |  |
| 4.6                     |  |
| NVIDIA Referenz Kühlung |  |
| 2                       |  |
| PCI-Express 4.0         |  |
| 1x 16-Pin               |  |
| 115 Watt                |  |
| 550 Watt                |  |
| 2                       |  |
|                         |  |
|                         |  |



| 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              |
|                              |                    |

# **MSI B550-A PRO, AMD B550, AM4, ATX**

| Spezifikationen |
|-----------------|
| Chipsatz        |
| Sockel          |

| Chipsatz | AMD B550                              |
|----------|---------------------------------------|
| Sockel   | AM4                                   |
| Format   | ATX                                   |
| Breite   | 24,4 cm                               |
| Länge    | 24,4 cm                               |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |

Soundchip Netzwerktyp Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)

Realtek RTL8111HN Netzwerkchip WLAN Bluetooth nein

Speicherbänke Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp

Speicherformate 2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung

Multi-GPU (Crossfire) ja Multi-GPU (SLI) RAID 0, 1, 10 TPM optional

## Anschlüsse

| PS/2                   | 1    |
|------------------------|------|
| VGA                    | nein |
| DVI                    | nein |
| HDMI                   | 1    |
| DisplayPort            | 1    |
| Netzwerk (RJ45)        | 1    |
| USB 2.0                | 4    |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A  | 2    |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 1    |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ C | 1    |
| Audio (Klinken)        | 3    |
| S/PDIF (optisch)       | nein |

### Anschlüsse (intern)

| 7 (Hiselinasse (Hitelin)   |                        |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)              | 6                      |
| 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 4.0 x16   | 1                      |
| Steckplätze PCle 3.0 x16   | 1                      |

| Steckplätze PCle 3.0 x1 | 2        |
|-------------------------|----------|
| CPU Lüfter Anschluss    | 1x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 6x 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       |
| RGB Connector           | 1        |
| 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 3000 MB/s |
|                             |               |

## Gewicht & Abmessungen

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

## **ATX-Midi Cooler Master MasterBox 520** Mesh

### Design

| Formfaktor        | Midi-Tower           |
|-------------------|----------------------|
| Materialien       | Kunststoff, Stahl    |
| Seitenfenster     | ja                   |
| Beleuchtung       | ja                   |
| Grundfarbe        | schwarz              |
| Dämmung           | nein                 |
| Fronttür          | nein                 |
| eingebaute Lüfter | 3                    |
| Lüftertyp         | 3x 12cm ARGB (Front) |

# Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine                             | ATX, mATX, ITX |
|------------------------------------------|----------------|
| max. Grafikkartenlänge                   | 41 cm          |
| max. CPU-Kühler Höhe                     | 16.5 cm        |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)               | nein           |
| 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)       | 4              |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | nein           |
| mögliche Lüfter (hinten)                 | 0              |



| _                             |                      |  |
|-------------------------------|----------------------|--|
| mögliche Lüfter (vorne)       | 3x 12cm oder 2x 14cm |  |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)  | nein                 |  |
| mögliche Lüfter (Deckel)      | 3x 12cm oder 2x 14cm |  |
| Gewicht & Abmessungen         |                      |  |
| Breite                        | 21 cm                |  |
| Tiefe                         | 49 cm                |  |
| Höhe                          | 50 cm                |  |
| Gewicht                       | 6.5 kg               |  |
| Anschlüsse und Schnittstellen |                      |  |
| USB 2.0                       | 0                    |  |
| USB 3.0                       | 0                    |  |
| USB 3.2                       | 2                    |  |
| Mikrofon                      | ja                   |  |
| Kopfhörerausgang              | ja                   |  |
| Cardreader                    | nein                 |  |
| Einschaltknopf                | ja                   |  |
| Resetknopf                    | ja                   |  |
| Lüftersteuerung               | nein                 |  |
|                               |                      |  |

| be quiet! System | Power | 10B | <b>750W</b> , | <b>80</b> + |
|------------------|-------|-----|---------------|-------------|
| Bronze           |       |     |               |             |

## Strom

Tiefe

Höhe

| Strom                       |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nennleistung                | 750W                     |
| Effizienz                   | 89%                      |
| 80 PLUS                     | 80 PLUS Bronze           |
| Format                      | ATX                      |
| Lüfter                      | 120mm                    |
| Lautstärke (bei 20% Last)   | 8.9db(A) - super Silent  |
| Lautstärke (bei 50% Last)   | 11.5db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 100% Last)  | 31db(A) - silent         |
| Anzahl 12V Schienen         | 1                        |
| Modular                     | nein                     |
| Effizienz bei 10%           | 85.1 %                   |
| Effizienz bei 20%           | 88.6 %                   |
| Effizienz bei 50%           | 89.1 %                   |
| Effizienz bei 100%          | 85.7 %                   |
|                             |                          |
| Anschlüsse und Schnittstell | en                       |
| ATX Stromstecker (24-pol.)  | 1                        |
| ATX 12V (4-pol.)            | 1                        |
| ATX 12V (4+4-pol.)          | 2                        |
| EPS 12V (8-pol.)            | -                        |
| PCIe Strom (6-pol.)         | -                        |
| SATA Strom                  | 5                        |
| IDE Strom                   | 1                        |
| Floppy Strom                | -                        |
| PCIe Strom (6+2-pol.)       | 2                        |
| Energia                     |                          |
| Energie                     |                          |
| Max. Stromstärke (+12V)     | 54A                      |
| Max. Stromstärke (+5V)      | 20A                      |
| Max. Stromstärke (+3.3V)    | 20A                      |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)    | 3A                       |
| Max. Stromstärke (-12V)     | 0.3A                     |
| Kombinierter Strom (+12V)   | 650W                     |
| Kombinierter Strom (+5V)    | 120W                     |
| Kombinierter Strom (+3.3V)  | 120W                     |
| Cowicht & Abmossungen       |                          |
| Gewicht & Abmessungen       |                          |
| Breite                      | 15 cm                    |

14 cm

8,6 cm

Gewicht 1,92 kg

## Service24 basic

#### Allgemein

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