

## DATENBLATT



- o AMD Ryzen 5 8500G, 6 Kerne, 3.5 bis 5.0 GHz
- o be quiet! Pure Rock 3, supersilent, Luftkühler
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-5600 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD
- O ASUS Prime B650-Plus, AMD B650, ATX
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz
- o be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1
- Service24 basic



## **Workstation Ryzen VIII Pro**

**899,00 €** inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Artikelnummer 104452

Konfigurationscode E76AH Lieferzeit

• 5 - 8 Werktage

**Datum** 02.11.2025

Kraftvolle Unterstützung für anspruchvollste Aufgaben. Ein System für dauerhaft hohe Beanspruchung und bestmöglichste Zuverlässigkeit.

Diese Workstation ist in erster Linie für eine prozessorlastige Nutzung ausgelegt. Anwendungen die gezielt die Leistung des Hauptprozessores besanspruchen werden hier ideal unterstützt.

Basis: AMD Ryzen 8. Generation Speicher: max. 128GB DDR5

Prozessor: max. 16 Kerne (32 Threads)

#### [Produktvorteile]

- Perfekte Kühleigenschaften bei gleichzeitig geringer Lautstärke
- Qualitäts-Komponenten für maximale Stabilität, Leistung und Langlebigkeit.
- Hochleistungs-Prozessor für anspruchvollstes Multi-Tasking
- maximale Geschwindigkeit bei allen Datenzugriffen und Programmstarts dank M.2 SSD-Technik
- Aufbau von Raid-0,1 Verbund möglich
- energieeffizientes 80+ Markennetzteil

#### [Flexibilität]

Das System lässt sich auch zukünftig bequem erweitern. Einbaumöglichkeiten für weitere Datenspeicher, Laufwerke und Arbeitsspeicher stehen zur Verfügung.

#### [Qualität<sup>\*</sup>

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

#### [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 performanceoptimierte Vorinstallation, die Ihnen nur das Wichtigste liefert.











## AMD Ryzen 5 8500G, 6 Kerne, 3.5 bis 5.0 GHz

#### Prozessor

| Тур                        | Ryzen 5         |
|----------------------------|-----------------|
| Codename                   | Phoenix         |
| Modell                     | Ryzen 5 8500G   |
| Sockel                     | AM5             |
| Anzahl Kerne               | 6               |
| Anzahl Threads             | 12              |
| Taktfrequenz               | 3.5 GHz         |
| Turbo-Takt                 | 5.0 GHz         |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5200   |
| Integrierte Grafik         | AMD Radeon 740M |
| L2-Cache                   | 6 MB            |
| L3-Cache                   | 16 MB           |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W            |
| Fertigungsprozess          | 4 nm            |

### be quiet! Pure Rock 3, supersilent, Luftkühler

## Kühlung

| Kühlung                 |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Тур                     | Luftkühlung                 |
| Bauweise                | Tower-Kühler                |
| Lautstärke              | 12.4 dB(A) bei 50% Last     |
| Lautstärke (maximal)    | 31.2 dB(A)                  |
| Drehzahl (maximal)      | 2000 rpm                    |
| Luftdurchsatz           | ab 59.6 CFM                 |
| Luftdurchsatz (maximal) | 101.2 CFM                   |
| Lüfter                  | 120 mm                      |
| Anschluss               | 4-Pin (PWM)                 |
| Heatpipes               | 4                           |
| Material                | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Kühlleistung            | bis 190W TDP                |
| Garantie                | 3 Jahre Herstellergarantie  |
| Sockel                  |                             |
| 115x / 1200             | ja                          |
| 2011-E / 2011           | ja                          |
| AM4 / AM5               | ja                          |
| 1700                    | ja                          |
| Gewicht & Abmessungen   |                             |
| Breite                  | 12.4 cm                     |
| Höhe                    | 15.4 cm                     |
| Tiefe                   | 4.6 cm                      |
|                         |                             |

0.890 kg

## **Standard Wärmeleitpaste**

#### Kühlung

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

### 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

#### RAM

| Тур            | DDR5      |
|----------------|-----------|
| Bauform        | DIMM      |
| Kapazität      | 32 GB     |
| Speichertakt   | 5600 MHz  |
| CAS Latenzen   | CL40      |
| XMP            | 3.0       |
| Spannung       | 1.25 V    |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe        | 35mm      |
| Beleuchtung    | nein      |
| Farbe          | schwarz   |
|                |           |

# AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD

#### Spezifikation

| Prozessorhersteller | AMD    |
|---------------------|--------|
| Prozessortyp        | Radeon |
| Grafikprozessor     | Radeon |

### **ASUS Prime B650-Plus, AMD B650, ATX**

### Spezifikationen

| Chipsatz      | AMD B650                              |
|---------------|---------------------------------------|
| Sockel        | AM5                                   |
| Format        | ATX                                   |
| Breite        | 24,4 cm                               |
| Länge         | 30,5 cm                               |
| Soundtyp      | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip     | Realtek®                              |
| Netzwerktyp   | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)        |
| Netzwerkchip  | Realtek RTL8125B 2.5G                 |
| WLAN          | nein                                  |
| WLAN-Standard | nein                                  |



| Bluetooth                          | nein                         |
|------------------------------------|------------------------------|
| Bluetooth-Version                  | nein                         |
| Speicherbänke                      | 4                            |
| Speicherbelegung (max.)            | 128 GB                       |
| Speichertyp                        | DDR5                         |
| Speicherformate                    | 4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung         | ia                           |
| Multi-GPU (Crossfire)              | nein                         |
| Multi-GPU (SLI)                    | nein                         |
| RAID                               | 0, 1, 10                     |
| TPM                                | optional                     |
|                                    |                              |
| Anschlüsse                         |                              |
| PS/2                               | nein                         |
| VGA                                | nein                         |
| 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)                    | 1                            |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A              | 4                            |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A             | 2                            |
| Audio (Klinken)                    | 5                            |
| S/PDIF (optisch)                   | 1                            |
| 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)                  | 4                            |
| Steckplätze PCle 4.0 x16           | 1                            |
| Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) | 2                            |
| CPU Lüfter Anschluss               | 2x 4-Pin                     |
| Zusatz Lüfter Anschluss            | 3x 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                      | 1                            |
| ARGB Connector                     | 1                            |

### 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

| Kapazität                   | 1000 GB                  |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)               |
| Formfaktor                  | M.2 2280                 |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 3000 MB/s            |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 2500 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 be quiet! Pure Base 501 schwarz

#### Design

| Formfaktor        | Midi-Tower           |
|-------------------|----------------------|
| Materialien       | Kunststoff, Stahl    |
| Seitenfenster     | nein                 |
| Beleuchtung       | nein                 |
| Grundfarbe        | schwarz              |
| Dämmung           | nein                 |
| Fronttür          | nein                 |
| eingebaute Lüfter | 2                    |
| Lüftertyp         | 2x Pure Wings 3 14cm |
|                   |                      |

### Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine                                | ATX, mATX, ITX             |
|---|----------------------------|
| max. Grafikkartenlänge                      | 36.9 cm                    |
| max. CPU-Kühler Höhe                        | 19 cm                      |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)                  | 0                          |
| 5.25 Zoll Schacht (intern)                  | nein                       |
| 3.5 Zoll Schacht (extern)                   | 0                          |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)          | 2                          |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)          | 5                          |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll<br>intern) | nein                       |
| mögliche Lüfter (hinten)                    | 1x 14cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne)                     | 3x 12cm oder 2x 14cm       |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)                | nein                       |
| mögliche Lüfter (Deckel)                    | 2x 12cm oder 2x 14cm       |

### Gewicht & Abmessungen

| Breite  | 23.1 cm |
|---------|---------|
| Tiefe   | 45 cm   |
| Höhe    | 46.3 cm |
| Gewicht | 6.8 kg  |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0          | 0    |
|------------------|------|
| USB 3.0          | 2    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Einschaltknopf   | ja   |
| Resetknopf       | ja   |
| Lüftersteuerung  | nein |

# be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1

### 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 Schnittstellen |         |  |
|-------------------------------|---------|--|
| ATX Stromstecker (24-pol.)    | 1       |  |
| ATX 12V (4-pol.)              | 1       |  |
| ATX 12V (4+4-pol.)            | 2       |  |
| EPS 12V (8-pol.)              | -       |  |
| PCle Strom (6-pol.)           | -       |  |
| SATA Strom                    | 5       |  |
| IDE Strom                     | 1       |  |
| Floppy Strom                  | -       |  |
| PCle Strom (6+2-pol.)         | 3       |  |
| 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    |  |
| Gewicht & Abmessungen         |         |  |
| Breite                        | 15 cm   |  |
| Tiefe                         | 14 cm   |  |
| Höhe                          | 8,6 cm  |  |
| Gewicht                       | 1,92 kg |  |

## Service24 basic

### Allgemein

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