

## DATENBLATT



- o Intel Core i3-14100F, 4 Kerne, 3.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)
- Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter
- Standard Wärmeleitpaste
- o 16GB DDR5-5600 MHz (2x8GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce GT 1030, 4GB DDR4
- O ASUS Prime B760-Plus, LGA 1700, ATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Aerocool Piano II
- o be quiet! System Power 11B 450W, 80+ Bronze
- Service24 basic



**599,00 €** inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Business PC 14 basic**

Artikelnummer 102021

Konfigurationscode 3KAU3 Lieferzeit

• 5 - 8 Werktage

**Datum** 24.10.2025

[Anwendungsbereich]

Bewährte Markenkomponenten für den alltäglichen Anwendungsbereich Aktuelle DDR5 Arbeitsspeicher-Technik

Dieses System bietet erweiterte Möglichkeiten im multimedialen Einsatz und mehr Leistungsreserven im parallelen Arbeiten mit mehreren Anwendungen. So sind aufwendigere Bildbearbeitungen und anspruchsvolle Präsentationen, neben den klassischen gängigen Büro-Anwendungen, für dieses System kein Problem.

#### [Basis]

Intel i-Core (Raptor Lake)

Die 14te Generation von Intel Prozessoren stellt Intels eigene Vorgängergenerationen in den Schatten. Der Prozessor liefert mehr Performance bei weitaus geringerem Strombedarf.

#### [Zuverlässigkeit]

Der Schwerpunkt dieser Systeme wurde auf Bauteile etablierter Hersteller gelegt, die für eine zuverlässige und langlebige Qualität stehen.

#### [Energieeinsparung]

Alle Systeme unserer Business Reihe sind moderne Energiesparer. Ermöglicht wird dies durch neueste Technologien wie bsp. die Kabylake Prozessorarchitektur und energieeffienziente Bauteile wie 80+ zertifizierte Netzteile und stromsparende SSDs.

#### [Schnelligkeit]

Lange Boot- und Wartezeiten gehören dank des schnellen SSD Datenspeichers der Vergangenheit an. In der Business-PC Reihe wird so ein effizientes und schnelles Arbeiten garantiert.

#### [Geräuscharm]

Wir legen einen hohen Wert auf leise geräuschreduzierte Systeme, um ein ruhiges störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen.











# Intel Core i3-14100F, 4 Kerne, 3.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)

#### Prozessor

| Тур                        | Core i3                |
|----------------------------|------------------------|
| Codename                   | Raptor Lake            |
| Modell                     | Core i3-14100F         |
| Sockel                     | 1700                   |
| Anzahl Kerne               | 4                      |
| Anzahl Threads             | 8                      |
| Taktfrequenz               | 3.5 GHz                |
| Turbo-Takt                 | 4.5 GHz                |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-4800          |
| Integrierte Grafik         | nein                   |
| PCI-Express Lanes          | 20                     |
| L2-Cache                   | 5 MB                   |
| L3-Cache                   | 12 MB                  |
| TDP (Thermal Design Power) | 58 W (110 W max Turbo) |
| Fertigungsprozess          | Intel 7                |

## Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter

## Kühlung

| 1101110     |                 |
|-------------|-----------------|
| Тур         | Luftkühlung     |
| Bauweise    | Top-Blow Kühler |
| Sockel      |                 |
| 115x / 1200 | ja              |

## **Standard Wärmeleitpaste**

## Kühlung

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

## 16GB DDR5-5600 MHz (2x8GB), Dual-Channel

#### RAM

| Тур          | DDR5     |
|--------------|----------|
| Bauform      | DIMM     |
| Kapazität    | 16 GB    |
| Speichertakt | 5600 MHz |
| CAS Latenzen | CL40     |

| XMP            | 3.0     |
|----------------|---------|
| Spannung       | 1.25 V  |
| Hitzeverteiler | ohne    |
| Bauhöhe        | 35mm    |
| Beleuchtung    | nein    |
| Farbe          | schwarz |

## **NVIDIA GeForce GT 1030, 4GB DDR4**

### Spezifikation

| '                           |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Prozessorhersteller         | NVIDIA                |
| Prozessortyp                | GeForce GT            |
| Grafikprozessor             | GeForce GT 1030       |
| Maximaler Turbotakt         | 1468                  |
| Prozessorkerne              | 384                   |
| Speichergröße               | 4 GB                  |
| Speichertyp                 | DDR4                  |
| Speichertakt                | 3000                  |
| Speicherschnittstelle       | 64-Bit                |
| Multi-GPU Lösung            | nein                  |
| HDCP-kompatibel             | ja                    |
| DirectX Unterstützung       | 12                    |
| OpenGL Unterstützung        | 4.5                   |
| Kühlung                     | Standard-Kühlung      |
| Lüfter                      | 1                     |
| Schnittstelle               | PCI-Express 3.0 (x16) |
| Leistungsaufnahme           | 30 Watt               |
| Empfohlene Netzteilleistung | 300 Watt              |
| benötigte Slots             | 2                     |

#### Anschlüsse

| VGA         | nein |
|-------------|------|
| DVI         | 1    |
| HDMI        | 1    |
| Mini-HDMI   | nein |
| DisplayPort | nein |
| A           |      |

#### Auflösung

| max. Auflösung (DisplayPort) | 7680 x 4320 @ 60Hz |
|------------------------------|--------------------|
| Maximale Displays            | 3                  |

## ASUS Prime B760-Plus, LGA 1700, ATX

### Spezifikationen

| Chipsatz | Intel B760 |
|----------|------------|
| Sockel   | 1700       |
| Format   | ATX        |
| Breite   | 24,4 cm    |



| Länge                              | 30,5 cm                               |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Soundtyp                           | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                          | Realtek ALC897                        |
| 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 7200 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung         | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)              | nein                                  |
| Multi-GPU (SLI)                    | nein                                  |
| RAID                               | 0, 1, 5, 10                           |
| ТРМ                                | optional                              |
|                                    |                                       |
| Anschlüsse                         |                                       |
| VGA                                | 1                                     |
| DVI                                | nein                                  |
| HDMI                               | 1                                     |
| DisplayPort                        | 1                                     |
| Netzwerk (RI45)                    | 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              | 1                                     |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A             | 2                                     |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ C             | 1                                     |
| Audio (Klinken)                    | 3                                     |
| S/PDIF (optisch)                   | nein                                  |
| 3/F DIF (Optiscii)                 | Hell                                  |
| Anschlüsse (intern)                |                                       |
|                                    | 4                                     |
| SATA3 (6GB/s)                      | 4                                     |
| M.2 Sockel (x4 PCle)               | 2                                     |
| M.2 Sockel (SATA)                  | 1                                     |
| 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)                  | 2 (für 4 USB2.0 Ports)                |
| Steckplätze PCIe 4.0 x16           | 1                                     |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode) | 1                                     |
| Steckplätze PCIe 3.0 x1            | 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                     | 3                                     |

## 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

## 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 Aerocool Piano II**

### Design

| Formfaktor        | Midi-Tower   |
|-------------------|--------------|
| Seitenfenster     | nein         |
| Beleuchtung       | nein         |
| Grundfarbe        | schwarz      |
| Dämmung           | nein         |
| Fronttür          | nein         |
| eingebaute Lüfter | 1            |
| Lüftertyp         | 8cm (hinten) |

## Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine                       | ATX, mATX, ITX            |
|------------------------------------|---------------------------|
| max. Grafikkartenlänge             | 35 cm                     |
| max. CPU-Kühler Höhe               | 15 cm                     |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)         | 1                         |
| 5.25 Zoll Schacht (intern)         | nein                      |
| 3.5 Zoll Schacht (extern)          | nein                      |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 3                         |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 1                         |
| mögliche Lüfter (hinten)           | 1x 8cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne)            | 1x 12cm                   |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)       | 1x 12cm                   |
| mögliche Lüfter (Deckel)           | nein                      |

### Gewicht & Abmessungen

| Breite  | 19.5 cm |
|---------|---------|
| Tiefe   | 42 cm   |
| Höhe    | 41.5 cm |
| Gewicht | 3.3 kg  |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0          | 2    |
|------------------|------|
| USB 3.0          | 1    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Einschaltknopf   | ja   |

## be quiet! System Power 11B 450W, 80+ Bronze

## Strom

Nennleistung 450W



| Effizienz                   | 89%                     |
|-----------------------------|-------------------------|
| 80 PLUS                     | 80 PLUS Bronze          |
| Format                      | ATX                     |
| Lüfter                      | 120mm                   |
| Lautstärke (bei 20% Last)   | 8.6db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 50% Last)   | 9.8db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 100% Last)  | 19.2db(A) - silent      |
| Anzahl 12V Schienen         | 1                       |
| Modular                     | nein                    |
| Effizienz bei 10%           | 81.9 %                  |
| Effizienz bei 20%           | 86.8 %                  |
| Effizienz bei 50%           | 88.5 %                  |
| Effizienz bei 100%          | 85.5 %                  |
|                             |                         |
| Anschlüsse und Schnittstell | en                      |
| ATX Stromstecker (24-pol.)  | 1                       |
| ATX 12V (4-pol.)            | 1                       |
| ATX 12V (4+4-pol.)          | 1                       |
| EPS 12V (8-pol.)            | -                       |
| PCIe Strom (6-pol.)         | -                       |
| SATA Strom                  | 5                       |
| IDE Strom                   | 1                       |
| Floppy Strom                | -                       |
| PCIe Strom (6+2-pol.)       | 2                       |
| Energie                     |                         |
|                             |                         |
| Max. Stromstärke (+12V)     | 37.5A                   |
| Max. Stromstärke (+5V)      | 20A                     |
| Max. Stromstärke (+3.3V)    | 20A                     |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)    | 3A                      |
| Max. Stromstärke (-12V)     | 0.3A                    |
| Kombinierter Strom (+12V)   | 450W                    |
| Kombinierter Strom (+5V)    | 110W                    |
| Kombinierter Strom (+3.3V)  | 110W                    |
| Gewicht & Abmessungen       |                         |
| Breite                      | 15 cm                   |
| Tiefe                       | 14 cm                   |
| Höhe                        | 8,6 cm                  |
|                             |                         |

## Service24 basic

## Allgemein

Gewicht

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

1,92 kg