

## DATENBLATT



- O Intel Core i5-14600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.3 GHz (Raptor Lake-R)
- be quiet! Pure Rock 3 (supersilent)
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 4060, 8GB GDDR6
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz
- O ADATA XPG 600W, 80+ Bronze
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.099,00€

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Gamer PC Silent Hunter 14**

Artikelnummer 184132

Konfigurationscode APFSZ Lieferzeit

3 - 5 Werktage

**Datum** 29.04.2025

Gaming im Silent Mode! Trotz leistungsstarker Gaming Bauteile bleibt dieses System angenehm leise. Ermöglicht wird dies durch hochwertige Bauteile des beliebten und mehrfach ausgezeichneten Herstellers Bequiet

Das elegante Gehäuse mit seinen Akkustikdämmmatten und dem super leisen Netzteil in vibrationsgedämmter Montage, sowie den Silent Zusatzlüftern und einem effizienten Tower-Kühler mit Heatpipes, sorgen bei normaler Auslastung für einen nahezu geräuchlosen Betrieb.

Die leistungsstarke Gamer-Grafikkarte liefert ein flüssiges Spielevergnügen bei allen gängigen Spieletiteln in FullHD (1920x1080) und WQHD (2560x1440). Alle gängigen und in naher Zukunft erscheinenden Spieletitel wie Vanguard, Warzone, GTA5, Farcry 6, Battlefield 2042, Cybrpnk 77 uvm. werden in optimierter Detailbracht beschleunigt.

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.











# Intel Core i5-14600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.3 GHz (Raptor Lake-R)

#### Prozessor

Тур	Core i5
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i5-14600KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	14
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	5.3 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	20 MB
L3-Cache	24 MB
TDP (Thermal Design Power)	125W (181W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

## be quiet! Pure Rock 3 (supersilent)

#### Kühlung

Kurnung	
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
1700	ja
AM4 / AM5	ja
Gewicht & Abmessungen	
Breite	12.4 cm
Höhe	15.4 cm

Gewicht 0.890 kg

## 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
Beleuchtung	nein

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

#### Spezifikation

Spezimación	
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) max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz 7680 x 4320 max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays

#### Gewicht & Abmessungen

30 cm Länge Höhe

### ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, **mATX**

#### Spezifikationen

Chipsatz Intel B760 Sockel 1700 Format mATX Breite Länge 21,1 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 nein Bluetooth Bluetooth-Version Speicherbänke 2 Speicherbelegung (max.) 64 GB DDR4 Speichertyp 2133 MHz bis 5000 MHz (O.C.) Speicherformate Dual-Channel-Unterstützung ia Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse

PS/2 nein VGA nein DVI nein HDMI DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) USB 2.0 4 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)

#### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) 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 4.0 x1 CPU Lüfter Anschluss 1x 4-Pin Zusatz Lüfter Anschluss 2x 4-Pin 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom

Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	0
ARGB Connector	3

#### 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

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 Grundfarbe schwarz Dämmung Fronttür nein eingebaute Lüfter 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) 3.5 Zoll Schacht (extern) 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 2 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll nein mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) 3x 12cm oder 2x 14cm mögliche Lüfter (Seitenteil) mögliche Lüfter (Deckel) 2x 12cm oder 2x 14cm

#### Gewicht & Abmessungen

Breite 23.1 cm Höhe 46 3 cm Gewicht 6.8 kg

#### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0 USB 3.0 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader Einschaltknopf Resetknopf ja Lüftersteuerung



## ADATA XPG 600W, 80+ Bronze

3010111	
Nennleistung	600W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)

Anzahl 12V Schienen 1

Modular nein

Effizienz bei 10% 75.5 %

Effizienz bei 50% 88 %

Effizienz bei 50% 89 %

Effizienz bei 100% 86 %

#### 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	5
IDE Strom	2
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

#### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (+3.3V)	19A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	648W
Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

#### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,75 kg

# 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

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