

# DATENBLATT



- o Intel Core i9-14900K, 24 Kerne, 3.2 bis 6.0 GHz (Raptor Lake-R)
- o be quiet! Pure Loop 3 240, Wasserkühlung
- o 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- o Intel UHD Graphics 770, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- O ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX
- Service24 basic



1.399,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Professional PC 14**

Artikelnummer 185563

Konfigurationscode LCYCY

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

**Datum** 01.11.2025

[universell] Die leistungsstarke Arbeitsmaschine für den anspruchsvollen Anwender. Als Büro Workstation glänzt das System dank Intel Core i9 Prozessor mit seinen 24 Kernen und einem Turbo bis 6GHz auch bei intensivsten Berechnungen und bietet auch für zukünftige Herausforderungen genügend Leistungs-Reserven. Präsentation, Bildbearbeitung und Vidoschnitt bewältigt das System mühelos.

[vielseitig] Dank Schnittstellen wie WLAN, Bluetooth, USB3, HDMI und DisplayPort bietet das System alle aktuellen Techniken der modernen Kommunikation. Die schnelle SSD (PCIe) sorgt für kurze Zugriffszeiten bei Anwendungen und einem blitzschnellen Systemstart.

[erweiterbar] Das zukunftsfähige Systeme ist flexibel aufgebaut, um dieses später erweitern zu können. So bietet dieses Platz für weitere Datenspeicher und Laufwerke. Auch die Erweiterung mit einer gängigen Grafikkarte ist dank des leistungsstarken Netzteils möglich.

[zuverlässig] Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren. Darüber hinaus bietet wir bei Problemen oder einem technischen Fehler einen schnellen 24 Monate Service.

Vorbereitet für den Betrieb mit Windows 11. Sofort startbereit und nutzbar. Aktivierbar durch Eingabe einer Windows Lizenz-Nummer (optional erhältlich).











# Intel Core i9-14900K, 24 Kerne, 3.2 bis 6.0 GHz (Raptor Lake-R)

#### Prozessor

Тур	Core i9
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i9-14900K
Sockel	1700
Anzahl Kerne	24
Anzahl Threads	32
Taktfrequenz	3.2 GHz
Turbo-Takt	6.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	32 MB
L3-Cache	36 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (253 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

## be quiet! Pure Loop 3 240, Wasserkühlung

### Kühlung

Ramang	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 15.4 dB(A)
Lautstärke (maximal)	34.9 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	nein
Material	Kupfer
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.7 cm
Breite	12 cm

Tiefe	5.2 cm
Gewicht	1.05 kg

# 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel

#### RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	3200 MHz
CAS Latenzen	CL16
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

# Intel UHD Graphics 770, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

#### Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	UHD Graphics 770

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

#### Spezifikationen

Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	24,4 cm
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
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4



Speicherformate 2	133 MHz bis 5000 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung ja	a
Multi-GPU (Crossfire)	ein
Multi-GPU (SLI)	ein
RAID 0,	, 1, 5, 10
TPM o	pptional
Anschlüsse	
PS/2	ein
VGA n	ein
DVI	ein
HDMI 1	
DisplayPort n	nein
Netzwerk (RJ45) 1	
USB 2.0 4	
USB 3.0	ein
USB 3.1 (Typ A)	ein
USB 3.1 (Typ C)	ein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4	
Audio (Klinken) 3	
S/PDIF (optisch)	ein
A (into an)	
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) 2	(für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCle 4.0 x16 1	
Steckplätze PCle 4.0 x1 2	
CPU Lüfter Anschluss 1:	x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss 2:	x 4-Pin
24-Pin EATX Strom 1	
8-Pin ATX 12V Strom 1	
Front Audio Anschluss ja	a
COM (Seriell) Anschluss 1	
S/PDIF Out (onboard) ja	a
RGB Connector 0	
ARGB Connector 3	

### 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 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	

# 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac

#### Netzwerk

Lüftersteuerung

Schnittstelle	USB2.0
Übertragungsrate (5 GHz)	bis 650 Mbit/s (maximal)
Übertragungsrate (2,4 GHz)	bis 200 Mbit/s (maximal)
WLAN-Standards	802.11ac, 802.11n
Bluetooth	ja
Chipsatz	Realtek

### ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX

### Strom

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 20%	88 %
Effizienz bei 50%	89 %
Effizienz bei 100%	86 %



#### Anschlüsse und Schnittstellen ATX Stromstecker (24-pol.) ATX 12V (4-pol.) ATX 12V (4+4-pol.) EPS 12V (8-pol.) PCIe Strom (6-pol.) IDE Strom 2 Floppy Strom PCIe Strom (6+2-pol.) 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) Kombinierter Strom (+5V) Kombinierter Strom (+3.3V) Kombinierter Strom (+5Vsb) 15W Kombinierter Strom (-12V) Gewicht & Abmessungen Breite

### Service24 basic

#### Allgemein

Tiefe Höhe

Gewicht

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

15 cm

8,6 cm

1,75 kg