

DATENBLATT



- o Intel Core i9-14900KF, 24 Kerne, 3.2 bis 6.0 GHz (Raptor Lake-R)
- o be quiet! Silent Loop 3 360, Wasserkühlung, beleuchtet
- o 64GB DDR5-5600 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O PNY Quadro RTX A4000, 16GB GDDR6 ECC, 4x DisplayPort
- O ASUS Prime B760-Plus, LGA 1700, ATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- Kingston 500GB NV3 M.2 SSD (SNV3S/500G) PCIe 4.0 x4
- ATX-Midi be quiet! Silent Base 802 schwarz (schallgedämmt)
- O ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic



2.989,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Business-PC CAD Workstation 14 ultimate

Artikelnummer 101286 Konfigurationscode NCRKP **Lieferzeit** ■ 5 - 8 Werktage

Datum 20.10.2025

Basis: Intel Core i9 (14te Generation) Grafik: NVIDIA Quadro RTX A-Serie Speicher: bis 128GB (DDR5) Prozessor: bis 24Kerne

Anwendungsgebiete:

[2D / 3D Konstruktion] bsp. Autodesk AutoCAD, Solidworks, Creo [Bild, Grafik, Design] bsp. Adobe Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign [Video, Spezialeffekte, Animationen] bsp. Adobe After Effects, Premiere Pro, Final Cut Pro [Modellierung, Simulation, Rendering in 3D] bsp. Autodesk 3ds Max, Maya, Motionbuilder, Cinema 4D, Blender

Die Workstation für Bild- und Videobearbeitung basiert auf Intels etablierten Core Architektur der 14ten Generation. Mit speziellen Performanceund Effizienzkernen passt sich der Prozessor optimal an die Anforderungen der Anwendungen an. Dabei erfüllt die enorme Rechenleistung der Intel Prozessors auch die Anforderungen anspruchsvoller Rendering Aufgaben im Virtual Reality Bereich.

Die speziell für den professionellen Einsatz entwickelten NVIDIA Quadro Grafiklösungen sind für führende CAD- und DCC-Anwendungen zertifiziert. Die optimierten Treiber erzielen die optimalsten Ergebnisse bei einer äußerst verlässlichen Stabilität. Quadro Grafikkarten stehen für eine hohe Produktivität. Im Vergleich zu normalen GeForce Desktop Grafikkarten weißen Quadro Grafikkarten einen deutlich geringem Stromverbrauch auf unterstützen Monitore mit erweitertem Farbraum (10 Bit Farbtiefe, DeepColor mit 1,07Mrd Farben).

Produktvorteile:

- für hohe Beanspruchungen konzipiert
- zertifizierte Treiber für gängige CAD- und DCC-Anwendungen
- Perfekte Kühleigenschaften bei gleichzeitig geringer Lautstärke
- Qualitäts-Komponenten für maximale Stabilität, Leistung und Langlebigkeit.
- Hochleistungs-Prozessor mit zahlreichen Treads
- schnelle Datenzugriffe und Programmstarts dank SSD mit NVME-Technik
- energieeffizientes 80+ Markennetzteil
- für Virtual Reality Berechnungen geeignet











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

Prozessor

Тур	Core i9
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i9-14900KF
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! Silent Loop 3 360, Wasserkühlung, beleuchtet

Kühlung

Тур	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 19 db(A)
Lautstärke (maximal)	39.5 db(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Kupfer
Fördermenge	76,7 CFM
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	ja
TR5	ja

Gewicht & Abmessungen

Höhe	39.7 cm
Breite	12 cm
Tiefe	5.2 cm
Gewicht	1.05 kg

64GB DDR5-5600 MHz (2x32GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	5600 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

PNY Quadro RTX A4000, 16GB GDDR6 ECC, 4x DisplayPort

Spezifikation

-1	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	Quadro RTX
Grafikprozessor	Quadro RTX A4000
Prozessor-Taktfrequenz	-
Maximaler Turbotakt	1540
Prozessorkerne	6144
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6 (ECC)
Speichertakt	416 GB/Sec
Speicherschnittstelle	256-Bit
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.5
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCle-Stromanschluss	1x 6-Pin
Leistungsaufnahme	140 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	500 Watt
benötigte Slots	1
•	



Anschlüsse	
DisplayPort	4
USB 3.1 (Typ C)	nein
Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz

ASUS Prime B760-Plus, LGA 1700, ATX

A303 PHINE B700-Plus, EGA 1700, ATA		
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	
TPM	optional	
Anschlüsse		
VGA	1	
DVI	nein	
НДМІ	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)	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	
Anschlüsse (intern)		
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 PCle 4.0 x16	1	
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	1	

2x 4-Pin

Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss

Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss COM (Seriell) Anschluss

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

7.1 Kanal

Kingston 500GB NV3 M.2 SSD (SNV3S/500G) PCIe 4.0 x4

Merkmale

Soundtyp

Kapazität	500 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 5000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Schreibvolumen (TBW)	160

Gewicht & Abmessungen

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

ATX-Midi be quiet! Silent Base 802 schwarz (schallgedämmt)

Design

Formfaktor	Big-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	ja
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	3
Lüftertyp	2x 14cm unbeleuchtet (Front), 14cm unbeleuchtet (hinten)
Einbaumöglichkeiten	

_	
Hauptplatine	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	43 cm
max. CPU-Kühler Höhe	18.5 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)	7
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	15
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	2x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 14cm oder 3x 12cm



Gewicht & Abmessungen

Breite	28 cm
Tiefe	54 cm
Höhe	55.5 cm
Gewicht	10.8 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

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

ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular

Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	91%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	10.1db(A) - super silent
Lautstärke (bei 50% Last)	12.8db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	26.3db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	ja
Effizienz bei 100%	91.4 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX 12V (4+4-pol.) 2 EPS 12V (8-pol.) 1 SATA Strom 6 PCIe Strom (6+2-pol.) 3	ATX Stromstecker (24-pol.)	1
SATA Strom 6	ATX 12V (4+4-pol.)	2
	EPS 12V (8-pol.)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	SATA Strom	6
· · · · ·	PCle Strom (6+2-pol.)	3

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	70.8A
Max. Stromstärke (+5V)	22A
Max. Stromstärke (+3.3V)	22A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	850W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,66 kg

Service24 basic

Allgemein

0	
Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein