

## DATENBLATT



- o Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)
- o be quiet! Pure Rock 3, supersilent, Luftkühler
- o **32GB DDR5-5600 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7
- O ASUS Prime B760-Plus, LGA 1700, ATX
- 500 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz (Airflow)
- o be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1
- Service24 basic



1.649,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## RTX Studio Workstation Pro Intel 12

Artikelnummer 101316 Konfigurationscode NFXKM Lieferzeit

5 - 8 Werktage

**Datum** 30.10.2025

Basis: Intel Core i-Serie (12er Reihe) Alder Lake Grafik: Geforce RTX Speicher: max. 128GB Prozessor: max. 16Kerne

#### NVIDIA Studio RTX

Erweitere gängige Anwendungen mit mehr Leistung und inspirierenden Möglichkeiten. Durch die speziellen nVidia Studio Treiber werden kreative Prozesse in Schwung gebracht. Unsere Systeme der RTX Studio Reihe werden mit den aktuellesten nvidia Studio Treiber vorinstalliert, um beste Performance bei beliebten Anwendungen zu erreichen.

#### Anwendungsgebiete:

[Bild, Grafik, Design] bsp. Adobe Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign [Video, Spezialeffekte, Animationen] bsp. Adobe After Effects, Premiere Pro, Final Cut Pro, Powerdirector [Modellierung, Simulation, Rendering in 3D] bsp. Autodesk 3ds Max, Maya, Motionbuilder, Cinema 4D, Blender [Broadcasting] bsp. OBS, Streamlabs, Xsplit

Intel Alder Lake Prozessoren bestehen aus Performance-Kernen (P-Cores) und Effizienz-Kernen (E-Cores). Die Effizienz-Kerne verbessern die Multicore-Performance, die Performance-Kerne die Singelcore-Leistung.

Diese Hochleistungsmaschinen sind für höchste Anforderungen und enorme Belastungen, wie aufwendiges Rendering in Echtzeit, geschaffen.

Bei fortschrittlichen Anwendungen kann zur Berechnung die Grafikkarte hinzugezogen werden. Dabei spielen die Geforce-Vertreter Ihre Vorteile der vergleichsweise günstigeren Grafikrechenleistung zur Quadro-Reihe aus.

#### Produktvorteile:

- für hohe Beanspruchungen konzipiert
- 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 i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)

#### Prozessor

Тур	Core i7
Codename	Alder Lake
Modell	Core i7-12700KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-4800
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	12 MB
L3-Cache	25 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (190 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

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

## 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
Gewicht	0.890 kg

## 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

## **NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7**

### Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5070
Prozessor-Taktfrequenz	2.16 GHz
Maximaler Turbotakt	2.51 GHz
Prozessorkerne	6144
Raytracing-Recheneinheiten	94 TFLOPS
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
HDCP-kompatibel	ja
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung	ja 12
	•
DirectX Unterstützung	12
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung	12 4.6
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 2
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle	12 4.6  NVIDIA Referenz Kühlung 2  PCI-Express 5.0
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss	12 4.6  NVIDIA Referenz Kühlung 2  PCI-Express 5.0  1x 16-Pin
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCle-Stromanschluss Leistungsaufnahme	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 2 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin 250 Watt

## 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
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 120Hz
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	30 cm
Breite	12 cm
Höhe	6 cm

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

#### Spezifikationen

USB 2.0 (onboard)

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	
	1
VGA	1
VGA DVI	nein
VGA DVI HDMI	nein 1
VGA DVI HDMI DisplayPort	nein 1 1
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein 1 1 1
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0	nein 1 1 1 2
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0	nein 1 1 1 2 nein
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A)	nein  1  1  2  nein nein
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C)	nein  1  1  1  2  nein nein nein
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein  1  1  2  nein nein nein 1
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A	nein  1  1  1  2  nein nein  1  2
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A	nein 1 1 1 2 nein nein 1 2 1 2 1 1
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ C Audio (Klinken)	nein 1 1 1 2 nein nein 1 2 1 2 1 3
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A	nein 1 1 1 2 nein nein 1 2 1 2 1 1
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ C Audio (Klinken)	nein 1 1 1 2 nein nein 1 2 1 2 1 3
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)	nein 1 1 1 2 nein nein 1 2 1 2 1 3
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern)	nein  1  1  1  2  nein nein nein 1  2  1  3 nein
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	nein  1  1  1  2  nein nein nein 1  2  1  3 nein
VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ C Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle)	nein  1  1  1  2  nein nein nein 1  2  1  4  2

2 (für 4 USB2.0 Ports)

Steckplätze PCIe 4.0 x16	1
Steckplätze PCle 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

## 500 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

Kapazität	500 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2000 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 (Airflow)

### 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
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

1
1
2
-
-
5
1
-
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