

# **DATENBLATT**



- o Intel Core i7-14700F, 20 Kerne, 4.2 bis 5.4 GHz (Raptor Lake-R)
- o be quiet! Pure Rock 3, supersilent, Luftkühler
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O PNY Quadro T1000, 4GB GDDR6, lowprofile, 4x Mini-DP
- MSI PRO H610M-G DDR4, LGA 1700, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Aerocool Piano II
- o ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX
- Windows 11 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.369,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **CAD Workstation Pro 14**

Artikelnummer 185761 Konfigurationscode 3SPRC Lieferzeit

5 - 8 Werktage

**Datum** 22.10.2025

Die speziell für den professionellen Einsatz entwickelten NVIDIA Quadro Grafiklösungen sind für führende CAD- und DCC-Anwendungen zertifiziert und sorgen für maximale Leistung und Produktivität bei geringem Stromverbrauch. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen.

Mit fortschrittlichen Visualisierungs- und Berechnungsfunktionen liefert die Grafikkarte deutlich mehr Leistung bei unterschiedlichsten Design-, Animations- und Videoanwendungen wie 3ds Max, AutoCAD, Adobe Photoshop, Illustrator, Solidworks, Creo, Maya und vielen mehr.

Intel erfolgreicher i7 Prozessor geht in die 14te Generation. Es kommen Performance-Kerne und Effizienz-Kerne zum Einsatz, die zugleich beste Performce bei Single als auch Multicore-Anwendungen liefert. Von Präsentationen über Videoschnitt bis anspruchvollste Berechnungen, dieser PC zeigt bei keiner dieser Anforderungen eine Schwäche.

Das System ist auf dem modernsten Stand aktueller PC-Technik und bietet für zukünftige Erweiterungen eine ideale Grundlage. Aktuelle Schnittstellen liefern eine größtmögliche Kompatibilität zu gängiger Peripherie. Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11 PRO (inkl. Lizenz). Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält.

Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











# Intel Core i7-14700F, 20 Kerne, 4.2 bis 5.4 GHz (Raptor Lake-R)

#### Prozessor

Тур	Core i7
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i7-14700
Sockel	1700
Anzahl Kerne	20
Anzahl Threads	28
Taktfrequenz	4.2 GHz
Turbo-Takt	5.4 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	33 MB
L3-Cache	28 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W (219 W max Turbo)
Eigenschaft	-
Fertigungsprozess	Intel 7

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

### Kühlung

Höhe

Ramang	
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	
Proito	12.4 cm

Tiefe	4.6 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

# PNY Quadro T1000, 4GB GDDR6, lowprofile, 4x Mini-DP

#### Spezifikation

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort) 5120 x 2880

Spezifikation	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	Quadro
Grafikprozessor	Quadro T1000
Prozessor-Taktfrequenz	1455
Prozessorkerne	896
Speichergröße	4 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	bis zu 160 GB/s
Speicherschnittstelle	128-Bit
DirectX Unterstützung	12.07
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCIe-Stromanschluss	nein
Leistungsaufnahme	50 Watt
benötigte Slots	1
Anschlüsse	
Mini-DisplayPort	4



# MSI PRO H610M-G DDR4, LGA 1700, mATX

#### Spezifikationen

Spezifikationen	
Chipsatz	Intel H610
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	21,1 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC892
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 3200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	optional
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DVI	nein
HDMI	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DisplayPort	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
LICE 2.1 (Typ. A)	
U3B 3.1 (19D A)	nein
USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C)	nein nein
USB 3.1 (Typ C)	
	nein
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)	nein 2
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein 2
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern)	nein 2
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	nein 2 3
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe)	nein 2 3 4 1
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	nein 2 3
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)  Steckplätze PCle 4.0 x16	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports)
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)  Steckplätze PCle 4.0 x16  Steckplätze PCle 3.0 x1	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)  Steckplätze PCle 4.0 x16  Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1 1x 4-Pin
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)  Steckplätze PCle 4.0 x16  Steckplätze PCle 3.0 x1	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1 1x 4-Pin 1x 4-Pin
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1 1x 4-Pin 1x 4-Pin 1
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1 1x 4-Pin 1x 1 1 1 1 1 1 1
USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom	nein 2 3 4 1 1 (für 2x USB3 Ports) 2 1 1 1x 4-Pin 1x 4-Pin 1

# 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	ia



## 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.)	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
PCle 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 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)

#### Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Pro
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