

DATENBLATT



- o Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)
- Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter
- 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)
- ATX-Midi Aerocool Piano
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- Service24 basic



1.189,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

CAD Workstation Pro 12

Artikelnummer 185760

Konfigurationscode 575NN Lieferzeit

6 - 8 Werktage

Datum 16.10.2025

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.

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 12te Generation. Erstmals 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. Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

Haben Sie eine Frage zu unserem Produkt oder einen Änderungswunsch, gerne können Sie uns kontaktieren. Das PC-System ist vorbereitet für den Betrieb mit Windows 10 Pro. Für die vollständige Nutzung wird eine optional erhältliche Windows 10/11 Aktivierungs-Lizenz benötigt.











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

Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter

Kühlung

Тур	Luftkühlung
Bauweise	Top-Blow Kühler
Sockel	
115x / 1200	ja

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

'	
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)
PCle-Stromanschluss	nein
Leistungsaufnahme	50 Watt
benötigte Slots	1
Anschlüsse	

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort) 5120 x 2880

MSI PRO H610M-G DDR4, LGA 1700, mATX

Spezifikationen

Spezimadonen	
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 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID nein TPM optional Anschlüsse PS/2 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 USB 3.1 (Typ A)
Multi-GPU (SLI) RAID nein TPM optional Anschlüsse PS/2 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 USB 3.1 (Typ A) 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 USB 3.1 (Typ A) 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 USB 3.1 (Typ A) nein
Anschlüsse PS/2 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 USB 3.1 (Typ A) nein
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 USB 3.1 (Typ A) nein
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 USB 3.1 (Typ A) nein
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 USB 3.1 (Typ A) nein
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 USB 3.1 (Typ A) 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 USB 3.1 (Typ A) nein
DisplayPort 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) Netzwerk (RJ45) 1 USB 2.0 4 USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ A) nein
Netzwerk (RJ45) 1 USB 2.0 4 USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ A) nein
USB 2.0 4 USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ A) nein
USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ A) nein
USB 3.1 (Typ A) nein
120
USB 3.1 (Tvn C) nein
555 5.1 (1.7p c)
USB 3.2 (5Gbit) Typ A 2
Audio (Klinken) 3
A 1" (" . t)
Anschlüsse (intern)
SATA3 (6GB/s) 4
M.2 Sockel (x4 PCle)
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) 1 (für 2x USB3 Ports)
USB 2.0 (onboard) 2
Steckplätze PCle 4.0 x16
Steckplätze PCle 3.0 x1 1
CPU Lüfter Anschluss 1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss 1x 4-Pin
24-Pin EATX Strom 1
8-Pin ATX 12V Strom 1
Front Audio Anschluss ja
S/PDIF Out (onboard) nein
RGB Connector 1
ARGB Connector 2

7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1

Spezifikationen

Soundthip 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

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	15.5 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)	2
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	41.5 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	ja

600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	600W
Effizienz	85%
80 PLUS	k.A.
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	ab 19db(A)
Lautstärke (bei 50% Last)	21db(A)
Lautstärke (bei 100% Last)	35dB(A)
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	nein
Effizienz bei 10%	80 %
Effizienz bei 20%	82.5 %
Effizienz bei 50%	85.5 %
Effizienz bei 100%	83.7 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	-
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCle Strom (6-pol.)	-



SATA Strom	4
IDE Strom	4
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	1
Energie	
Max. Stromstärke (+12V)	50A
Max. Stromstärke (+5V)	18A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.2A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	520W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	11W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W
Gewicht & Abmessungen	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

Service24 basic

Allgemein

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