

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 9 5950X, 16x 3.5 GHz
- o be quiet! Pure Loop 2 240, Wasserkühlung (240mm)
- o 64 GB DDR4-3200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O PNY Quadro RTX A4000, 16GB GDDR6 ECC, 4x DisplayPort
- **ASRock B450M Pro4 R2.0**, AMD B450, AM4, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- Samsung 980 1TB M.2 SSD (V8V1T0BW) PCle 3.0 x4
- ATX-Midi be quiet! Pure Base 600 schwarz/silber (schallgedämmt)
- o be quiet! System Power 10B 750W, 80+ Bronze
- O Windows 11 Pro, inkl. Xbox Pass und Norton 360
- Service24 basic



3.199,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Kiebel Business Workstation CAD Master Deluxe V

Artikelnummer 186285 Konfigurationscode 4W97N Lieferzeit

4 - 7 Werktage

Datum 17.05.2024

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.

Maximale Leistung bei minimaler Geräuschentwicklung. Dieses besonders leise PC-System zeichnet sich durch den Einsatz von speziellen laufruhigen Silent-Wings-Lüftern von Bequiet aus. Das schallgedämmte Gehäuse verringert Vibrationen. Die DUAL-Wasserkühlung kühlt effizient den performanten 16-Kerner auch bei hoher Belastung.

Das System ist mit original Windows 10 PRO ausgestattet (Lizenz wird mitgeliefert) - schlanke werbefreie Vorinstallation die nur das Wichtigste enthält (kostenfrei auf Windows 11 updatebar)

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.











AMD Ryzen 9 5950X, 16x 3.5 GHz

Prozesso	r
----------	---

Тур	Ryzen 9
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 9 5950X
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	16
Anzahl Threads	32
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	4.9 GHz
TDP (Thermal Design Power)	105 Watt

be quiet! Pure Loop 2 240, Wasserkühlung (240mm)

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	ARGB
Material	Kupfer
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	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

64 GB
3200 MHz
CL16
nein
ja
1.2 V
Aluminium
nein
schwarz

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

Spezifikation

Spezilikation	
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	

ASRock B450M Pro4 R2.0, AMD B450, AM4, mATX

max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 @ 60Hz

Spezifikationen

Chipsatz	AMD B450
Sockel	AM4
Format	mATX



Breite	24,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
	4
Speicherbänke	4 64 GB
Speicherbelegung (max.)	DDR4
Speichertyp	
Speicherformate	2133 MHz bis 3200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	1
DVI	1
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.1 (Typ A)	4
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	0
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)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCle 3.0 x16	1
Steckplätze PCle 2.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	nein
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	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	

Samsung 980 1TB M.2 SSD (V8V1T0BW) PCIe 3.0 x4

Merkmale

1000 GB
M.2 (PCIe)
M.2 2280
bis 3500 MB/s
bis 3000 MB/s
bis 480.000
bis 500.000
NVMe
ca 1.5 Million Stunden
600
6.2 watt
5 Jahre Herstellergarantie

Gewicht & Abmessungen

Länge	2.2 cm
Breite	8.0 cm
Höhe	0.21 cm
Gewicht	0.9 kg

ATX-Midi be quiet! Pure Base 600 schwarz/silber (schallgedämmt)

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Akzentfarbe	silber
Dämmung	ja
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	2
Lüftertyp	12cm unbeleuchtet (Front), 12cm unbeleuchtet (hinten)

Einbaumöglichkeiten

U U	
Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	42 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16.5 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	2
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein (nur mit optionalem Einbaurahmen in 5.25 Schacht möglich)
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	3
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	8
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	1x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm
C : 0	

Gewicht & Abmessungen

Breite	22 cm
Tiefe	49 cm
Höhe	44.5 cm
Gewicht	7.4 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	2



Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja
Lüftersteuerung	ja (3 Stufen)

be quiet! System Power 10B 750W, 80+ Bronze

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

ATA Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCle Strom (6+2-pol.)	2
Energie	

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

Windows 11 Pro, inkl. Xbox Pass und Norton 360

ı	Li	İΖ	e	n	7

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Pro
Versionstyp	Vollversion
Bit	64 Bit
Sprache	multilingual (deutsch, englisch, französisch,)
Lizenz	1 PC
Lizenztyp	OEM

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