

### DATENBLATT



- o AMD Ryzen 9 5900X, 12x 3.7 GHz
- Arctic Freezer 36 CO
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O PNY Quadro T1000, 4GB GDDR6, lowprofile, 4x Mini-DP
- O MSI B550-A PRO, AMD B550, AM4, ATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o 1000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)
- o 24x DVD+/-Brenner, DoubleLayer
- ATX-Midi be quiet! Pure Base 600 schwarz/silber (schallgedämmt)
- o be quiet! System Power 10 550W, 80+ Bronze
- O Windows 11 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.399,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# **Kiebel Business Workstation CAD**

Artikelnummer 185014 Konfigurationscode GK64D Lieferzeit

6 - 7 Werktage

**Datum** 24.11.2024

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.

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

Individuelle Anpassungen an Ihre Bedürfnisse möglich. Dieses System ist auch mit größerer Speicherausstattung, leistungsstärkeren Grafikkarten und größerer Datenspeicherauswahl erhältlich.











#### AMD Ryzen 9 5900X, 12x 3.7 GHz

#### Prozessor

| Тур                        | Ryzen 9       |
|----------------------------|---------------|
| Codename                   | Vermeer       |
| Modell                     | Ryzen 9 5900X |
| Sockel                     | AM4           |
| Anzahl Kerne               | 12            |
| Anzahl Threads             | 24            |
| Taktfrequenz               | 3.7 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 4.8 GHz       |
| TDP (Thermal Design Power) | 105 Watt      |

#### **Arctic Freezer 36 CO**

#### Kühlung

| Тур                   | Luftkühlung                 |
|-----------------------|-----------------------------|
| Bauweise              | Tower-Kühler                |
| Lautstärke            | 0,35 Sone                   |
| Lautstärke (maximal)  | -                           |
| Drehzahl              | ab 200 rpm                  |
| Drehzahl (maximal)    | 1800 rpm                    |
| Lüfter                | 2x 120 mm                   |
| Anschluss             | 4-Pin (PWM)                 |
| Heatpipes             | 4                           |
| Material              | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Kühlleistung          | bis 150W TDP                |
|                       |                             |
| Gewicht & Abmessungen |                             |
| Breite                | 12.6 cm                     |
| Höhe                  | 15.9 cm                     |
| Tiefe                 | 10.4 cm                     |
| Gewicht               | 0.890 kg                    |
|                       |                             |
| Sockel                |                             |

### 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

#### RAM

AM4 / AM5

| 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             |                       |

Mini-DisplayPort 2

#### Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort) 5120 x 2880

#### **MSI B550-A PRO, AMD B550, AM4, ATX**

#### Spezifikationen

| '                       |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                | AMD B550                              |
| Sockel                  | AM4                                   |
| Format                  | ATX                                   |
| Breite                  | 24,4 cm                               |
| Länge                   | 24,4 cm                               |
| Soundtyp                | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip               | Realtek ALC892                        |
| Netzwerktyp             | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)         |
| Netzwerkchip            | Realtek RTL8111HN                     |
| WLAN                    | nein                                  |
| Bluetooth               | nein                                  |
| Speicherbänke           | 4                                     |
| Speicherbelegung (max.) | 128 GB                                |
|                         |                                       |



| Speichertyp                | DDR4                         |
|----------------------------|------------------------------|
| Speicherformate            | 2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                           |
| Multi-GPU (Crossfire)      | ja                           |
| Multi-GPU (SLI)            | nein                         |
| RAID                       | 0, 1, 10                     |
| TPM                        | optional                     |
| 11 101                     | ориона                       |
| Anschlüsse                 |                              |
| PS/2                       | 1                            |
| VGA                        | nein                         |
| DVI                        | nein                         |
| HDMI                       | 1                            |
| DisplayPort                | 1                            |
| Netzwerk (RJ45)            | 1                            |
| USB 2.0                    | 4                            |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A      | 2                            |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A     | 1                            |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ C     | 1                            |
| Audio (Klinken)            | 3                            |
| S/PDIF (optisch)           | nein                         |
| Anschlüsse (intern)        |                              |
| SATA3 (6GB/s)              | 6                            |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)       | 2                            |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports)       |
| USB 2.0 (onboard)          | 4                            |
| Steckplätze PCle 4.0 x16   | 1                            |
| Steckplätze PCle 3.0 x16   | 1                            |
| Steckplätze PCle 3.0 x1    | 2                            |
| CPU Lüfter Anschluss       | 1x 4-Pin                     |
| Zusatz Lüfter Anschluss    | 6x 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              | 1                            |
| ARGB Connector             | 2                            |
|                            |                              |

#### 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

| Kapazität                   | 1000 GB                  |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)               |
| Formfaktor                  | M.2 2280                 |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 2000 MB/s            |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 1600 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  |

#### 1000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)

#### Merkmale

| Kapazität     | 1000 GB       |
|---------------|---------------|
| Schnittstelle | SATA3 (6GB/s) |
| Formfaktor    | 3,5 Zoll      |
| Umdrehungen   | 7200 rpm      |

| Cache    | 64 MB   |
|----------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |

#### 24x DVD+/-Brenner, DoubleLayer

Gewicht & Abmessungen

Formfaktor 5,2

## 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

| _  |  |
|--|--|
| 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   |
|  |  |

#### Gewicht & Abmessungen

| Hele                          | 49 (111 |  |
|-------------------------------|---------|--|
| 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      |  |
|                               |         |  |

22 cm

#### be quiet! System Power 10 550W, 80+ Bronze

#### Strom

| Nennleistung | 550W           |
|--------------|----------------|
| Effizienz    | 89%            |
| 80 PLUS      | 80 PLUS Bronze |



| _                             |                         |  |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Format                        | ATX                     |  |
| Lüfter                        | 120mm                   |  |
| Lautstärke (bei 20% Last)     | 8.6db(A) - super Silent |  |
| Lautstärke (bei 50% Last)     | 9.4db(A) - super Silent |  |
| Lautstärke (bei 100% Last)    | 25.8db(A) - silent      |  |
| Anzahl 12V Schienen           | 1                       |  |
| Modular                       | nein                    |  |
| Effizienz bei 20%             | 87.4 %                  |  |
| 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.)            | 1                       |  |
| EPS 12V (8-pol.)              | -                       |  |
| PCle Strom (6-pol.)           | -                       |  |
| SATA Strom                    | 5                       |  |
| IDE Strom                     | 1                       |  |
| Floppy Strom                  | -                       |  |
| PCle Strom (6+2-pol.)         | 2                       |  |
| Energie                       |                         |  |
|                               |                         |  |
| Max. Stromstärke (+12V)       | 45A                     |  |
| Max. Stromstärke (+5V)        | 20A                     |  |
| Max. Stromstärke (+3.3V)      | 20A                     |  |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)      | 3A                      |  |
| Max. Stromstärke (-12V)       | 0.3A                    |  |
| Kombinierter Strom (+12V)     | 550W                    |  |
| 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 (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                     |