

# DATENBLATT



- O AMD Ryzen 7 5700X3D, 8x 3.0 GHz
- Arctic Freezer 36
- o 64 GB DDR4-3600 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super, 16GB GDDR6X
- O MSI B550M PRO-VDH, AMD B550, AM4, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o 4000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)
- o ATX-Midi be quiet! Pure Base 500FX schwarz, (schallgedämmt)
- o be quiet! System Power 10B 750W, 80+ Bronze
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.949,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# Legend V Ryzen 7, 4070TiS

Artikelnummer 185570

Konfigurationscode UFEZX Lieferzeit

9 - 11 Werktage

**Datum** 27.11.2024

AMDs legendäre 3D Prozessoren sind die Königsklasse für eine anspruchsvolle Spiele-Performance. Kaum ein anderer Prozessor ist bei aktuellen Spiele-Titeln so schnell und effizient unterwegs. Speziell im Gaming-Bereich schlägt die 3D Variante des Ryzen 5700x so manchen teuren Vertreter modernster Prozessoren. Dieser Gamer PC zielt darauf ab die beste Gaming Erfahrung in seinem Preissegment zu ermöglichen.

Das hochwertige Innenleben überzeugt. Perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke in den Bereichen FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440) im beliebten 144Hz Bereich, sowie bereits sehr gute Ergebnisse in UltraHD (3840x2160). Maximale detailreiche Einstellungen für ein starkes Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Mit diesem Gaming-Talent erwachen aktuellste Spiele erst richtig zum Leben.

Eine extreme Rechenleistung zeichnet diesen Power PC aus. Geschaffen ist dieser für höchste Ansprüche und bewältigt alle gängigen Bereiche der PC Welt, von Multimedia (Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen). Dieses System stellt eine besondere Grundausstattung bereit, die alle Wege für zukünftige Anforderungen eröffnet.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











# AMD Ryzen 7 5700X3D, 8x 3.0 GHz

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

Тур	Ryzen 7
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 7 5700X3D
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.0 GHz
Turbo-Takt	4.1 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	4 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	105 Watt
Fertigungsprozess	7 nm

# **Arctic Freezer 36**

# 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 & Ahmessungen	

breite	12.0 (111
Höhe	15.9 cm
Tiefe	10.4 cm
Gewicht	0.890 kg
Sockel	

1700	ja	
AM4 / AM5	ja	

# 64 GB DDR4-3600 MHz (2x32GB), Dual-**Channel**

#### RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	3600 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

# **NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super, 16GB GDDR6X**

#### Spezifikation

Spezilikation	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4070 Ti Super
Prozessor-Taktfrequenz	2340 MHz
Maximaler Turbotakt	2610 MHz
Prozessorkerne	8448
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6X
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	256-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	3x 8-Pin
Leistungsaufnahme	285 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	750 Watt
benötigte Slots	3
VR-Ready	ja
Anschlüsse	

#### 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 7680 x 4320 max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays

#### Gewicht & Abmessungen

30 cm Länge Höhe

# MSI B550M PRO-VDH, AMD B550, AM4, **mATX**

24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom 4-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss

Spezifikationen Chipsatz AMD B550 Sockel AM4 Format mATX Breite 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 Speicherbelegung (max.) 128 GB DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RI45) USB 2.0 USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4 USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken) 3 S/PDIF (optisch) nein Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) 1 (für 2 USB3.0 Ports) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCIe 3.0 x16 Steckplätze PCIe 2.0 x1 2 CPU Lüfter Anschluss 1x 4-Pin Zusatz Lüfter Anschluss 2x 4-Pin

ja

COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	1

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

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Kopfhörerausgang Subwoofer-Out

#### Spezifikationen

Soundchip Soundtyp 7.1 Kanal

### 2000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

Kapazität 2000 GB Schnittstelle M.2 (PCIe) Formfaktor M.2 2280 Geschwindigkeit (lesen) bis 3500 MB/s Geschwindigkeit (schreiben) bis 3000 MB/s

#### Gewicht & Abmessungen

Länge 80 mm cm Breite 22 mm cm 10 g kg Gewicht

# 4000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)

#### Merkmale

Kapazität 4000 GB Schnittstelle SATA3 (6GB/s) Formfaktor 3,5 Zoll Umdrehungen 5400 rpm 256 MB

# **ATX-Midi be quiet! Pure Base 500FX** schwarz, (schallgedämmt)

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	Temperglas
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	ja
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	4x 12cm LED RGB

#### 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)	4



_		
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein	
mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein	
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	23.2 cm	
Tiefe	45 cm	
Höhe	46.3 cm	
Gewicht	8 kg	
Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 2.0	0	
USB 3.0	1	
USB-C	1	
Mikrofon	ja	
Kopfhörerausgang	ja	
Cardreader	nein	
Einschaltknopf	ja	
Resetknopf	nein	
Lüftersteuerung	nein	

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

SU	ΟI	I	l
Nen	nle	e i	st

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.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

# 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 (vorinstalliert und sofort startklar)

#### Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Home
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