

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5700X**, 8x 3.4 GHz
- be quiet! Pure Rock 2 (supersilent)
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 4060, 8GB GDDR6
- O MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi be quiet! Pure Base 500 schwarz (schallgedämmt)
- o be quiet! System Power 10 550W, 80+ Bronze
- o Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.019,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Silent Gamer PC Nighthunter Pro V RTX4060

Artikelnummer 184043 Konfigurationscode FHK74

Lieferzeit

4 - 6 Werktage

Datum 30.06.2024

Gaming im Silent Mode! Trotz leistungsstarker Gaming Bauteile bleibt dieses System angenehm leise. Ermöglicht wird dies durch hochwertige Bauteile des beliebten und mehrfach ausgezeichneten Herstellers BeQuiet.

Das elegante Gehäuse mit seinen Akkustikdämmmatten und dem super leisen Netzteil in vibrationsgedämmter Montage, sowie den Silent Zusatzlüftern und einem effizienten Tower-Kühler mit Heatpipes, sorgen bei normaler Auslastung für einen nahezu geräuchlosen Betrieb.

Die leistungsstarke Gamer-Grafikkarte liefert ein flüssiges Spielevergnügen bei allen gängigen Spieletiteln in FullHD (1920x1080) und WQHD (2560x1440). Alle gängigen und in naher Zukunft erscheinenden Spieletitel wie Vanguard, Warzone, GTA5, Farcry 6, Battlefield 2042, Cybrpnk 77 uvm. werden in optimierter Detailbracht beschleunigt.

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 zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











AMD Ryzen 7 5700X, 8x 3.4 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Matisse
Modell	Ryzen 7 5700X
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	4.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	4 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

be quiet! Pure Rock 2 (supersilent)

Kühlung

Gewicht

Ramang		
Тур	Luftkühlung	
Bauweise	Tower-Kühler	
Lautstärke	19.1 dB(A) bei 50% Last	
Lautstärke (maximal)	26.8 dB(A)	
Drehzahl (maximal)	1500 rpm	
Luftdurchsatz (maximal)	51.4 CFM	
Lüfter	120 mm	
Anschluss	4-Pin (PWM)	
Heatpipes	4	
Material	Aluminium + Kupferheatpipes	
Kühlleistung	bis 150W TDP	
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie	
Sockel		
115x / 1200	ja	
2011-E / 2011	ja	
AM4 / AM5	ja	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	121 mm cm	
Höhe	155 mm cm	
Tiofo	99 mm cm	

660 g 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

NVIDIA GeForce RTX 4060, 8GB GDDR6

Spezifikation

Spezimadon		
Prozessorhersteller	NVIDIA	
Prozessortyp	GeForce RTX	
Grafikprozessor	GeForce RTX 4060	
Prozessor-Taktfrequenz	1.83 GHz	
Maximaler Turbotakt	2.46 GHz	
Prozessorkerne	3072	
Speichergröße	8 GB	
Speichertyp	GDDR6	
Speichertakt	18 Gbps	
Speicherschnittstelle	128-Bit	
HDCP-kompatibel	ja	
DirectX Unterstützung	12	
OpenGL Unterstützung	4.6	
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung	
Lüfter	2	
Schnittstelle	PCI-Express 4.0	
PCle-Stromanschluss	1x 16-Pin	
Leistungsaufnahme	115 Watt	
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt	
benötigte Slots	2	
VR-Ready	ja	

Anschlüsse

nein
nein
1
nein
3
nein
nein



Auflösung

max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 Maximale Displays

Gewicht & Abmessungen

Länge 30 cm Breite Höhe

MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX

Spezifikationen

Spezifikationen		
Chipsatz	AMD A520	
Sockel	AM4	
Format	mATX	
Breite	22,6	
Länge	22,1	
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital	
Soundchip	Realtek ALC887	
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)	
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H	
WLAN	nein	
Bluetooth	nein	
Speicherbänke	2	
Speicherbelegung (max.)	64 GB	
Speichertyp	DDR4	
Speicherformate	2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.)	
Dual-Channel-Unterstützung	ja	
Multi-GPU (Crossfire)	nein	
Multi-GPU (SLI)	nein	
RAID	nein	
TPM	nein	
Anschlüsse		

Anschlüsse

PS/2 DVI HDMI ${\sf DisplayPort}$ Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 nein USB 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)

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 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCle 3.0 x1	nein
Steckplätze PCle 2.0 x1	2
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 S/PDIF Out (onboard)

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität 2000 GB Schnittstelle M.2 (PCle) M.2 2280 Formfaktor Geschwindigkeit (lesen) bis 3300 MB/s Geschwindigkeit (schreiben) bis 3000 MB/s

Gewicht & Abmessungen

80 mm cm Breite 22 mm cm Gewicht 10 g kg

ATX-Midi be quiet! Pure Base 500 schwarz (schallgedämmt)

Design

Ŭ.	
Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	ja
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	2
Lüftertyp	2x 14cm Front, 1x 14cm Rückseite

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)	5
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

Breite	23.1 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	44.3 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	nein



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

Sti	\sim	m	٦
Ju	U	1 1	ı

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