

## DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5700G**, 8x 3.8 GHz
- o AMD temperaturgeregelter Kühler
- o **16 GB DDR4-3200 MHz** (2x8GB), Dual-Channel
- o AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD
- Gigabyte B550M DS3H AC WIFI R2, AMD B550, mATX, WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz (Airflow)
- o be quiet! System Power 11B 450W, 80+ Bronze
- Service24 basic



**539,00 €** inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Media-PC allround ryzen silent

ArtikelnummerKonfigurationscodeLieferzeitDatum104249HYELP5 - 8 Werktage23.10.2025

Die perfekte Allroundklasse für Internet, Büro, Multimedia und Einstieg in die Spielewelt Basis: AMD A-Serie (Sockel AM4)

Die integrierte Grafiklösungen sind erstmals konkurrenzfähig zu gesteckten Grafikkarten der 3D-Einstiegsklasse. Die AMD Vega mit voller DirectX12-Unterstützung ist perfekt geeignet für den 3D-Spiele-Einstieg (bsp. Sims, World of Warcraft, League of Legends) und Filmwiedergabe (FullHD und UltraHD 4K).

### Extra leise Spezialbauteile:

- 1. Supersilent CPU-Kühler mit wärmeverteilenden Heatpipes
- 2. geräuschlose Grafik (passiv gekühlt / onboard)
- ${\it 3. Silent-Netzteil\ mit\ 80+Energieeffizienz\ in\ vibrationsged\"{a}mmter\ Montage}.$
- 4. Silent-Zusatzlüfter mit Lüftersteuerung
- 5. Silent-Festplatte: SSD-Technologie = geräuschlos
- 6. Energiesparende Bauteile die nur geringe Abwärme erzeugen

Endlich Ruhe! Mit den eingesetzten Spezialbauteilen wird eine nahezu geräuschlose Systemkühlung ermöglicht.











## AMD Ryzen 7 5700G, 8x 3.8 GHz

Prozessor	
-----------	--

Тур	Ryzen 7
Codename	Cezanne
Modell	Ryzen 7 5700G
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	4.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	4 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

## 16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

### RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

## AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD

## Spezifikation

Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon
Grafikprozessor	Vega
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6

## Gigabyte B550M DS3H AC WIFI R2, AMD B550, mATX, WLAN+Bluetooth

### Spezifikationen

Chipsatz	AMD B550
----------	----------

Sockel	AM4
Format	mATX
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	ja
WLAN-Standard	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.0
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4400 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
DVI	1
HDMI	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

### Anschlüsse (intern)

/ # 15 ct 11 d 55 c (11 t cc 1 1 1)	
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 4.0 x16	1
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCle 3.0 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	2

# 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

## 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 be quiet! Pure Base 501 schwarz (Airflow)

## Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	2
Lüftertyp	2x Pure Wings 3 14cm

## Einbaumöglichkeiten

Einbaumoglichkeiten	
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)	3x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm
-	

## Gewicht & Abmessungen

Breite	23.1 cm	
Tiefe	45 cm	
Höhe	46.3 cm	
Gewicht	6.8 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 11B 450W, 80+ Bronze

#### Strom

450W
89%
80 PLUS Bronze
ATX
120mm
8.6db(A) - super Silent
9.8db(A) - super Silent
19.2db(A) - silent
1
nein
81.9 %
86.8 %
88.5 %
85.5 %

#### 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)	37.5A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	450W
Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1.92 kg



## Service24 basic

Allgemein

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