

# DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 8700F, 8 Kerne, 4.1 bis 5.0 GHz
- o Jonsbo CR-1400 ARGB, schwarz
- o **32GB DDR5-5600 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7
- O Gigabyte A620M-H, AMD A620, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Fractal Design North Black TG
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.039,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# Black Forest VIII Ryzen 7, RTX5060

Artikelnummer 186809 **Konfigurationscode** PDRYA

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

**Datum** 21.10.2025

Ein außergewöhnliches Design-Stück ist der Black Forest bzw. White Forest Gamer-PC. In der weißen Variante aus Eichenholz und silbernen Akzenten, in der schwarzen Variante in Walnussholz und messingfarbenen Akzenten. Der hochwertige PC wirkt natürlich und besonders edel und umschließt die pure Gaming-Kraft. Die Systeme werden mit Intel Prozessoren der 12ten bis 14ten Generation (Black Forest 12 bis 14) und AMD der 5ten und 8ten Generation (White Forest V bis VIII) angeboten.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System in aktuellen Spielen bei besten Detaileinstellungen und erweckt so die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailbracht. Diese enorme Schnelligkeit liefert den entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games

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 8700F, 8 Kerne, 4.1 bis 5.0 GHz

### Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Phoenix
Modell	Ryzen 7 8700F
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	4.1 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	16
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	4 nm

# Jonsbo CR-1400 ARGB, schwarz

# Kühlung

Kuriiurig	
Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	ab 22,5 dBA
Lautstärke (maximal)	34 dB(A)
Drehzahl	ab 800 rpm
Drehzahl (maximal)	2200 rpm
Lüfter	92 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	6
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 130W TDP
Sockel	
115x / 1200	ja
2011-E / 2011	nein
1700	ja
AM4 / AM5	ja
Gewicht & Abmessungen	
Breite	9.2 cm
Höhe	13.3 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	13.3 cm

0.147 kg

# 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	5600 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

# **NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7**

#### Spezifikation

-	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5060
Prozessor-Taktfrequenz	2.28 GHz
Maximaler Turbotakt	2.50 GHz
Prozessorkerne	3840
Raytracing-Recheneinheiten	58 TFLOPS
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	28 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	145 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

# 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
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	30 cm
Breite	12 cm
Höhe	6 cm

Spezifikationen	
Chipsatz	AMD A620
Sockel	AM5
Format	mATX
Breite	23 cm
Länge	22,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek 8111H
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	96 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 6400 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	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
· · (-p.:·,	
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 4.0 x16	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
Front Audio Anschluss	ja
RGB Connector	1

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

# 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

1000 GB
M.2 (PCIe)
M.2 2280
bis 3000 MB/s
bis 2500 MB/s
bis 74.000
bis 85.000
ca 1.6 Millionen Stunden

## Gewicht & Abmessungen

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

# **ATX-Midi Fractal Design North Black TG**

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	Temperglas
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	ja
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	2
Lüftertyp	140mm

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	35.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	14.5 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

# Gewicht & Abmessungen

Breite	21.5 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	47 cm

#### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	2
USB-C	1



Mikrofon ja
Kopfhörerausgang ja
Cardreader nein

# 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad

0					
St	r	$\cap$	r	n	

Nennleistung	600W
Effizienz	85%
80 PLUS	k.A.
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	ab 19db(A)
Lautstärke (bei 50% Last)	21db(A)
Lautstärke (bei 100% Last)	35dB(A)
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	nein
Effizienz bei 10%	80 %
Effizienz bei 20%	82.5 %
Effizienz bei 50%	85.5 %
Effizienz bei 100%	83.7 %

#### Anschlüsse und Schnittstellen

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

# Energie

Max. Stromstärke (+12V)       50A         Max. Stromstärke (+5V)       18A         Max. Stromstärke (+3.3V)       20A         Max. Stromstärke (+5Vsb)       2.2A         Max. Stromstärke (-12V)       0.3A         Kombinierter Strom (+12V)       520W         Kombinierter Strom (+5V)       120W         Kombinierter Strom (+3.3V)       120W         Kombinierter Strom (+5Vsb)       11W         Kombinierter Strom (-12V)       3.6W		
Max. Stromstärke (+3.3V)       20A         Max. Stromstärke (+5Vsb)       2.2A         Max. Stromstärke (-12V)       0.3A         Kombinierter Strom (+12V)       520W         Kombinierter Strom (+5V)       120W         Kombinierter Strom (+3.3V)       120W         Kombinierter Strom (+5Vsb)       11W	Max. Stromstärke (+12V)	50A
Max. Stromstärke (+5Vsb) 2.2A  Max. Stromstärke (-12V) 0.3A  Kombinierter Strom (+12V) 520W  Kombinierter Strom (+5V) 120W  Kombinierter Strom (+3.3V) 120W  Kombinierter Strom (+5Vsb) 11W	Max. Stromstärke (+5V)	18A
Max. Stromstärke (-12V) 0.3A  Kombinierter Strom (+12V) 520W  Kombinierter Strom (+5V) 120W  Kombinierter Strom (+3.3V) 120W  Kombinierter Strom (+5Vsb) 11W	Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Kombinierter Strom (+12V) 520W Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 11W	Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.2A
Kombinierter Strom (+5V) 120W Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 11W	Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 11W	Kombinierter Strom (+12V)	520W
Kombinierter Strom (+5Vsb) 11W	Kombinierter Strom (+5V)	120W
,	Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (-12V) 3.6W	Kombinierter Strom (+5Vsb)	11W
	Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

# Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

# Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

2120112	
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
Evnresshearheitung	nein