

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 8700F, 8 Kerne, 4.1 bis 5.0 GHz
- o AZZA Galeforce 240, ARGB Wasserkühlung (leise)
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7
- O MSI Pro B850-S WiFi6E, AMD B850, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Panorama liquid V2, inkl. 6 Effektlüfter
- o be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1
- Service24 basic



1.499,00 €

Cube Panorama

Artikelnummer 199959 Konfigurationscode 2MTXS

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 20.10.2025

Basis: Ryzen 7 Grafik: ab RTX 5070

[Performance] Eine perfekte Gaming-Unterstützung erfährt das System durch die NVIDIA GeForce Grafikkarten-Serie der RTX Reihe. Unglaubliche Leistung für einen flüssigen Spielegenuss bei aktuellen Spieletiteln sorgen für ein Wunschlosglücklich-Niveau.

[Technik] Das System sieht nicht nur futuristisch aus, sondern ist auch zukunftsicher ausgestattet. Nur bewährte Bauteile etablierter Hersteller auf dem aktuellsten Stand der Technik, sorgen für eine hohe Langlebigkeit und bestmögliche Aufrüstbarkeit.

Für alle die das Besondere lieben!











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

AZZA Galeforce 240, ARGB Wasserkühlung (leise)

Kühlung

Kurliurig	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 18 dB(A)
Lautstärke (maximal)	27 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Aluminium
Fördermenge	62 CFM
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.2 cm
Breite	12 cm
Tiefe	2.7 cm

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	-

32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL38
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7

Spezifikation

NVIDIA
GeForce RTX
GeForce RTX 5070
2.16 GHz
2.51 GHz
6144
94 TFLOPS
12 GB
GDDR7
21 Gbps
192-Bit
ja
12
4.6
NVIDIA Referenz Kühlung
2
PCI-Express 5.0
1x 16-Pin
250 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
Anschlüsse VGA nein DVI nein HDMI 1 Mini-HDMI nein DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein
VGA nein DVI nein HDMI 1 Mini-HDMI nein DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein
DVI nein HDMI 1 Mini-HDMI nein DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein
HDMI 1 Mini-HDMI nein DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein
Mini-HDMI nein DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein
DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein
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 @ 120Hz
Maximale Displays 4
Gewicht & Abmessungen
Länge 30 cm
Breite 12 cm

MSI Pro B850-S WiFi6E, AMD B850, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Sockel	AM5
Format	ATX
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek 2.5Gb Ethernet
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.4
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	256 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 8200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional
Anschlüsse	

Arischiusse	
PS/2	nein
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
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 4.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCle 4.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	4x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	3

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

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
Gewicht	10 g kg

ATX-Midi Panorama liquid V2, inkl. 6 **Effektlüfter**

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	37 cm
max. CPU-Kühler Höhe	13 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein



3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	4
mögliche Lüfter (hinten)	4x 8cm
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm
Gewicht & Abmessungen	
Breite	26 cm
Tiefe	42 cm
Höhe	45 cm
Gewicht	7 kg
Anschlüsse und Schnittstel	len
USB 2.0	2
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja

be quiet! System Po	ower 11B 750W, 80+
Bronze, ATX 3.1	

<u> </u>				
\leq t	r	\cap	n	٦

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	-	
PCle Strom (6+2-pol.)	3	

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		
Max. Stromstärke (+3.3V) 20A Max. Stromstärke (+5Vsb) 3A Max. Stromstärke (-12V) 0.3A Kombinierter Strom (+12V) 650W Kombinierter Strom (+5V) 120W	Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5Vsb) 3A Max. Stromstärke (-12V) 0.3A Kombinierter Strom (+12V) 650W Kombinierter Strom (+5V) 120W	Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (-12V) 0.3A Kombinierter Strom (+12V) 650W Kombinierter Strom (+5V) 120W	Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Kombinierter Strom (+12V) 650W Kombinierter Strom (+5V) 120W	Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Kombinierter Strom (+5V) 120W	Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
` '	Kombinierter Strom (+12V)	650W
Kombinierter Strom (+3.3V) 120W	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

Service24 basic

Allgemein

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