

DATENBLATT



- o Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)
- o Corsair Nautilus 360 RS ARGB weiß, Wasserkühlung (360mm)
- Standard Wärmeleitpaste
- Corsair Dominator Titanium RGB 32GB Kit, DDR5-6000 MHz (2x16GB), weiß
- O NVIDIA GeForce RTX 4070 Super, 12GB GDDR6X
- MSI PRO Z790-P WIFI, DDR5, LGA 1700, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- Lexar 2TB NQ710, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4
- o ATX-Midi Hyte Y70 Touch Infinite, weiß
- 4x Infinity V2 12cm ARGB Lüfter, weiss
- o be quiet! Pure Power 12M 850W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic



2.699,00 €

Cube Poseidon touch

Artikelnummer 200659

Konfigurationscode 9WS2N Lieferzeit

7 - 9 Werktage

Datum 07.02.2025

Gamer-PC Cube Poseidon touch

Basis: Intel i7 Grafik: ab RTX 4070

Powered by NVIDIA DLSS 3, ultra-effiziente Ada Lovelace Architektur und Raytracing

[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!











Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)

Prozessor

Тур	Core i7
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i7-14700KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	20
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	5.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	28 MB
L3-Cache	33 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (253 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

Corsair Nautilus 360 RS ARGB weiß, Wasserkühlung (360mm)

Kühlung

_	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 10 dB(A)
Lautstärke (maximal)	36 dB(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	nein
Material	Aluminium
Fördermenge	72.8 CFM
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Farbe	weiss
Sockel	
1700	ja
1851	ja
AM4 / AM5	ja

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	=

Corsair Dominator Titanium RGB 32GB Kit, DDR5-6000 MHz (2x16GB), weiß

RAM

Тур	DDR5
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL30
XMP	ja
Spannung	1.4 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	RGB
Farbe	weiß

NVIDIA GeForce RTX 4070 Super, 12GB GDDR6X

Spezifikation

Spezimation	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4070 Super
Prozessor-Taktfrequenz	1.98 GHz
Maximaler Turbotakt	2.48 GHz
Prozessorkerne	7168
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6X
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCle-Stromanschluss	2x 8-Pin
Leistungsaufnahme	220 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	650 Watt
benötigte Slots	3
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

MSI PRO Z790-P WIFI, DDR5, LGA 1700, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Spezifikationen	
Chipsatz	Intel Z790
Sockel	1700
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel I225-V 2.5Gb
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.3
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	192 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 7000 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional
A I-1**	
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	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	2
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 3.2 (20Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	6
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	4
USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s)	1 (für 2 Ports) + 1x Typ C
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCle 5.0 x16	1
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	6x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	2
Front Audio Anschluss	ja
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	1
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

Lexar 2TB NQ710, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 350.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 256.000
Protokoll	NVMe PCle 3.0 x4
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden

Gewicht & Abmessungen

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

ATX-Midi Hyte Y70 Touch Infinite, weiß

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	weiss
Akzentfarbe	weiß
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX



max. Grafikkartenlänge 39 cm max. CPU-Kühler Höhe 18 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 5.25 Zoll Schacht (intern) nein 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 2 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 12cm mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht \(\text{Application} \) To kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
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) 1x 12cm mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 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) 1x 12cm mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
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) 1x 12cm mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 2 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 12cm mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 12cm mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
mögliche Lüfter (hinten) mögliche Lüfter (vorne) mögliche Lüfter (Deckel) Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
mögliche Lüfter (vorne) mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
mögliche Lüfter (Deckel) Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Gewicht & Abmessungen Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Breite 32 cm Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Tiefe 47 cm Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Höhe 47 cm Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Gewicht 7 kg Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 0
USB 2.0 0
333 213
USB 3.0 2
USB 3.2 0
USB-C 1
Mikrofon ja
Kopfhörerausgang ja
Cardreader nein
Einschaltknopf nein
Resetknopf ja

4x Infinity V2 12cm ARGB Lüfter, weiss

Allgemein	
Durchmesser	120
Design	
Beleuchtung	ARGB

be quiet! Pure Power 12M 850W, 80+ Gold, Modular

Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	93%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	9.4db(A) - super silent
Lautstärke (bei 50% Last)	9.5db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	25.7db(A) - super silent
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	ja
Effizienz bei 10%	87.10 %
Effizienz bei 20%	91.7 %
Effizienz bei 50%	93.2 %
Effizienz bei 100%	91.2 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
SATA Strom	6
IDE Strom	3
Floppy Strom	1
PCIe (12+4Pin)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	4

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	32A (12V1) + 28A (12V2)
Max. Stromstärke (+5V)	18A
Max. Stromstärke (+3.3V)	25A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	576W
Kombinierter Strom (+5V)	140W
Kombinierter Strom (+3.3V)	140W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	2.08 kg

Service24 basic

Allgemein

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