

### DATENBLATT



- o Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)
- Arctic Freezer i35
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 4070, 12GB GDDR6X
- **ASUS Prime H610M-A D4**, LGA 1700, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Citadel Mesh, ARGB, Tempered Glas
- o Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.349,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### **Hunter 12 Intel i7, RTX4070**

Artikelnummer 185830

Konfigurationscode 2GY6Z Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 03.09.2024

Das würfelförmige Gehäuse-Format ist eine interessante Lösung für den Betrieb auf dem Schreibtisch. Es ist groß genug um alle gängigen und leistungstarken Komponenten unterzubringen und bietet dabei ein hervorrangendes Kühlsystem. Mit Seitenfenster und einstellbarer Lüfterbeleuchtung ist er ein stylischer Blickfang.

Intel erfolgreicher i7 Prozessor geht in die 12te Generation. Erstmals kommen Performance-Kerne und Effizienz-Kerne zum Einsatz, die zugleich beste Performance bei Single als auch Multicore-Anwendungen liefert. In allen gängigen Bereichen der PC Welt, von Multimedia (Bild-und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming, uvm.) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen, Präsentationen) und natürlich Gaming zeigt das System eine Schwäche.

Das hochwertige Innenleben überzeugt. Perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke in den Bereichen FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440) im beliebten 144Hz Bereich, sowie bereits sehr gute Ergebnisse in UltraHD (3840x2160). Maximale detailreiche Einstellungen für ein starkes Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Mit diesem Gaming-Talent erwachen aktuellste Spiele erst richtig zum Leben.

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.











## Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)

#### Prozessor

Тур	Core i7			
Codename	Alder Lake			
Modell	Core i7-12700KF			
Sockel	1700			
Anzahl Kerne	12			
Anzahl Threads	20			
Taktfrequenz	3.8 GHz			
Turbo-Takt	5.0 GHz			
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-4800			
Integrierte Grafik	nein			
PCI-Express Lanes	20			
L2-Cache	12 MB			
L3-Cache	25 MB			
TDP (Thermal Design Power)	125 W (190 W max Turbo)			
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)			
Fertigungsprozess	Intel 7			

#### **Arctic Freezer i35**

#### Kühlung

Kuniung			
Тур	Luftkühlung		
Bauweise	Tower-Kühler		
Lautstärke	0,3 Sone		
Lautstärke (maximal)	-		
Drehzahl	ab 200 rpm		
Drehzahl (maximal)	1800 rpm		
Lüfter	120 mm		
Anschluss	4-Pin (PWM)		
Material	Aluminium + Kupferheatpipes		
Kühlleistung	bis 150W TDP		
Sockel			
115x / 1200	ja		
1700	ja		
Gewicht & Abmessungen			
Breite	13.4 cm		
Höhe	15.9 cm		
Tiefe	9.1 cm		
Gewicht	0.734 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 4070, 12GB GDDR6X

#### Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA		
Prozessortyp	GeForce RTX		
Grafikprozessor	GeForce RTX 4070		
Prozessor-Taktfrequenz	2310 MHz		
Maximaler Turbotakt	2490 MHz		
Prozessorkerne	5888		
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		
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin		
Leistungsaufnahme	200 Watt		
Empfohlene Netzteilleistung	600 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

### ASUS Prime H610M-A D4, LGA 1700, mATX

#### Spezifikationen

Spezimacionen	
Chipsatz	Intel H610
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	21,1 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 3200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	optional
Anschlüsse	

PS/2 VGA 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) DVI HDMI 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) DisplayPort 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) Netzwerk (RJ45) USB 2.0 4 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Typ A 2 Audio (Klinken)

#### Anschlüsse (intern)

Alischiusse (interri)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCle)	2
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2x USB3 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCIe 4.0 x16	1
Steckplätze PCIe 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
S/PDIF Out (onboard)	nein

RGB Connector	2
ARGB Connector	1

### 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon1Kopfhörerausgang1Subwoofer-Out1

#### Spezifikationen

Soundchip onboard
Soundtyp 7.1 Kanal

#### 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

#### Merkmale

1000 GB Kapazität Schnittstelle M.2 (PCIe) Formfaktor M.2 2280 Geschwindigkeit (lesen) bis 2000 MB/s Geschwindigkeit (schreiben) bis 1600 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 Citadel Mesh, ARGB, Tempered Glas

#### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	3
Lüftertyp	2x 12cm ARGB (Front), 1x12cm ARGB (hinten)

#### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	microATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	34.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	19 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)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 120 mm PWM, ARGB-LEDs
mögliche Lüfter (vorne)	2x 120 mm PWM, ARGB-LEDs
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

#### Gewicht & Abmessungen

Breite 23 cm
Tiefe 40 cm



Höhe 37.5 cm  Gewicht 5.3 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 1  USB 3.0 2  Mikrofon ja  Kopfhörerausgang ja  Cardreader nein  Einschaltknopf ja  Resetknopf ja				
Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 1  USB 3.0 2  Mikrofon ja  Kopfhörerausgang ja  Cardreader nein  Einschaltknopf ja	Höhe	37.5 cm		
USB 2.0 1 USB 3.0 2 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	Gewicht	5.3 kg		
USB 3.0 2 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	Anschlüsse und Schnittstellen			
Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	USB 2.0	1		
Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	USB 3.0	2		
Cardreader nein Einschaltknopf ja	Mikrofon	ja		
Einschaltknopf ja	Kopfhörerausgang	ja		
	Cardreader	nein		
Resetknopf ja	Einschaltknopf	ja		
	Resetknopf	ja		

Thermaltake Ti	R2 S 7	700W,	80+,	85%
Wirkungsgrad				

Strom		
Nennleistung	700W	
Effizienz	85%	
80 PLUS	80 PLUS	
Format	ATX	
Lüfter	120mm	
Anzahl 12V Schienen	1	
Modular	nein	
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	6	
IDE Strom	5	
Floppy Strom	1	
PCle Strom (6+2-pol.)	2	
Energie		
Max. Stromstärke (+12V)	54A	
Max. Stromstärke (+5V)	17A	
Max. Stromstärke (+3.3V)	24A	
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A	
Max. Stromstärke (-12V)	0.5A	
Kombinierter Strom (+12V)	648W	
Kombinierter Strom (+5V)	120W	
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W	
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W	
Kombinierter Strom (-12V)	6W	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	15 cm	
Tiefe	14 cm	
Höhe	8,6 cm	

# 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

,00	
Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expresshearheitung	nein