

DATENBLATT



- o Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)
- Cooler MasterLiquid 240L Core ARGB, schwarz, Wasserkühlung (240mm)
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-5200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- o Intel UHD Graphics, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- O ASUS Prime B760M-A WiFi, LGA 1700, mATX, inkl. WLAN + Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- o Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Service24 basic



899,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Aufrüst-PC Intel 14 Deluxe (Barebone)

Artikelnummer 120409

Konfigurationscode ZXHC9

Lieferzeit

• 6 - 7 Werktage

Datum 23.11.2024

Aufrüst-PC Intel 14 Deluxe (Barebone)

- kostengünstige Möglichkeit individuell ein PC zu vervollständigen
- bereits komplett montiert, verkabelt und getestet
- aktuelleste Bios-Version für bestmöglichste Kompatibilität

Mit diesem Aufrüst-PC erhalten Sie ein nahezu vollständigen PC. Es fehlt lediglich die Grafikkarte und SSD bzw. Festplatte, sowie die Windows-Installation, um diesen als vollständigen PC nutzen zu können.

Eigenschaften

- Intel 13te/14te Generation (Raptor-Lake)
- zuverlässiger Intel Chipsatz B760 (Z790 zur Auswahl)
- 240er Wasserkühlung für den Prozessor
- DDR5 Speicher bis 6400MHz Taktung

Wichtiger Hinweis: Alle Prozessoren mit der Endung "F" besitzen keine integrierte Grafikeinheit, hier ist eine zusätzlich gesteckte Grafikkarte notwendig.

Prozessoren ohne F besitzen die integrierte Intel UHD 730 Grafikeinheit. Diese unterstützt DirectX12 und Spiele nur im Einstiegsbereich (bsp. Valorant, Minecraft oder League of Legends). Ideal sind diese im 2D Bereich und für aufwendige HD-Inhalte bis UltraHD 4K Filmwiedergabe.

Mit dem leistungsstarken 700W Netzteil können Grafikkarten bis NVIDIA RTX 4070 Super versorgt werden.











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

Cooler MasterLiquid 240L Core ARGB, schwarz, Wasserkühlung (240mm)

Kühlung

Kuhlung	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 6 dB(A)
Lautstärke (maximal)	30 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ja (alle Farben), kompatibel zu Aura, Mystic Light, RGB Fusion
Material	Aluminium
Garantie	2 Jahre
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	277 mm cm
Breite	120 mm cm
Tiefe	49 mm cm

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	=

32GB DDR5-5200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	5200 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

Intel UHD Graphics, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	UHD Graphics 730

ASUS Prime B760M-A WiFi, LGA 1700, mATX, inkl. WLAN + Bluetooth

Spezifikationen

'	
Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	ja



WLAN-Standard Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Bluetooth ja Bluetooth-Version 5.2 Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR5 Speicherformate 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen) USB 2.0 4
Speicherbänke 5.2 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR5 Speicherformate 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1+ WLAN (2 Antennen)
Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR5 Speicherformate 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR5 Speicherformate 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Speichertyp DDR5 Speicherformate 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 PVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Speicherformate 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 PVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 1 DVI HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Multi-GPU (SLI) nein RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
RAID 0, 1, 5, 10 TPM optional Anschlüsse 1 PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
TPM optional Anschlüsse 1 PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Anschlüsse PS/2
PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
PS/2 1 DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
DVI nein HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
HDMI 2 DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
DisplayPort 1 Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
Netzwerk (RJ45) 1 + WLAN (2 Antennen)
LISP 2.0
U3B 2.U 4
USB 3.0 nein
USB 3.1 (Typ A) nein
USB 3.1 (Typ C) nein
USB 3.2 (10Gbit) Typ A 2
Audio (Klinken) 3
A 119 C
Anschlüsse (intern)
SATA3 (6GB/s) 4
M.2 Sockel (x4 PCle) 2
USB 3.1 Gen1 (onboard) 1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) 2 (für 4x USB3 Ports)
USB 2.0 (onboard) 2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCle 4.0 x16 1
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) 1
CPU Lüfter Anschluss 2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss 2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom 1
8-Pin ATX 12V Strom 1
Front Audio Anschluss ja
Front Audio Anschluss ja COM (Seriell) Anschluss 1
COM (Seriell) Anschluss 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

ATX-Midi Valor Mesh, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein

Fronttür	nein	
eingebaute Lüfter	4	
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x 12cm ARGB (Rückseite)	
Einbaumöglichkeiten		
Hauptplatine	ATX, mATX, ITX	
max. Grafikkartenlänge	31 cm	
max. CPU-Kühler Höhe	16 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)	1	
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2	
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	1	
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	21 cm	
Tiefe	37 cm	
Höhe	46 cm	
Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 3.0	2	
Mikrofon	ja	
Kopfhörerausgang	ja	
Cardreader	nein	
Einschaltknopf	ja	

Thermaltake TR2 S 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.)	-
PCle 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

Service24 basic

Allgemein

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