

DATENBLATT



- O Intel Core i5-14600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.3 GHz (Raptor Lake-R)
- be quiet! Pure Rock 2 (supersilent)
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 4060, 8GB GDDR6
- O ASUS Prime H610M-A D4, LGA 1700, mATX
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz
- o be quiet! System Power 10 550W, 80+ Bronze
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.113,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gamer PC Silent Hunter 14

Artikelnummer 184132

Konfigurationscode A63XE Lieferzeit

• 10 - 12 Werktage

Datum 30.12.2024

Gaming im Silent Mode! Trotz leistungsstarker Gaming Bauteile bleibt dieses System angenehm leise. Ermöglicht wird dies durch hochwertige Bauteile des beliebten und mehrfach ausgezeichneten Herstellers Bequiet

Das elegante Gehäuse mit seinen Akkustikdämmmatten und dem super leisen Netzteil in vibrationsgedämmter Montage, sowie den Silent Zusatzlüftern und einem effizienten Tower-Kühler mit Heatpipes, sorgen bei normaler Auslastung für einen nahezu geräuchlosen Betrieb.

Die leistungsstarke Gamer-Grafikkarte liefert ein flüssiges Spielevergnügen bei allen gängigen Spieletiteln in FullHD (1920x1080) und WQHD (2560x1440). Alle gängigen und in naher Zukunft erscheinenden Spieletitel wie Vanguard, Warzone, GTA5, Farcry 6, Battlefield 2042, Cybrpnk 77 uvm. werden in optimierter Detailbracht beschleunigt.

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 i5-14600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.3 GHz (Raptor Lake-R)

Prozessor

Тур	Core i5
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i5-14600KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	14
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	5.3 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	20 MB
L3-Cache	24 MB
TDP (Thermal Design Power)	125W (181W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

be quiet! Pure Rock 2 (supersilent)

Kühlung

. 61 111
Luftkühlung
Tower-Kühler
19.1 dB(A) bei 50% Last
26.8 dB(A)
1500 rpm
51.4 CFM
120 mm
4-Pin (PWM)
4
Aluminium + Kupferheatpipes
bis 150W TDP
3 Jahre Herstellergarantie
ja
ja
ja
12.1 cm
15.5 cm
8.8 cm

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 4060, 8GB GDDR6

Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4060
Prozessor-Taktfrequenz	1.83 GHz
Maximaler Turbotakt	2.46 GHz
Prozessorkerne	3072
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	18 Gbps
Speicherschnittstelle	128-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 16-Pin
Leistungsaufnahme	115 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 7680 x 4320 max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays

Gewicht & Abmessungen

30 cm Länge Höhe

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

Spezifikationen

Chipsatz Intel H610 Sockel 1700 Format mATX Breite 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 nein Bluetooth Bluetooth-Version Speicherbänke 2 Speicherbelegung (max.) 64 GB DDR4 Speichertyp 2133 MHz bis 3200 MHz (O.C.) Speicherformate Dual-Channel-Unterstützung ia 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 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) nein USB 3.1 (Typ C) nein USB 3.2 (5Gbit) Tvp A 2 Audio (Klinken)

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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 Steckplätze PCIe 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss 1x 4-Pin Zusatz Lüfter Anschluss 2x 4-Pin 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss S/PDIF Out (onboard) nein

RGB Connector ARGB Connector

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 be quiet! Pure Base 501 schwarz

Design

Formfaktor Midi-Tower Materialier Kunststoff, Stahl Seitenfenster Beleuchtung Grundfarbe schwarz Dämmung nein Fronttür nein eingebaute Lüfter Lüftertyp 2x Pure Wings 3 14cm

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine ATX, mATX, ITX max. Grafikkartenlänge 36.9 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 5.25 Zoll Schacht (intern) 3.5 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 2 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) 3x 12cm oder 2x 14cm mögliche Lüfter (Seitenteil) mögliche Lüfter (Deckel) 2x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

Höhe 46.3 cm Gewicht

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0 USB 3.0 Mikrofon ja Kopfhörerausgang Cardreader nein Einschaltknopf Resetknopf ja Lüftersteuerung



be quiet! System Power 10 550W, 80+ Bronze

Sti	\sim	m	٦
Ju	U	1 1	ı

Nennleistung	550W
Effizienz	89%
80 PLUS	80 PLUS Bronze
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	8.6db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 50% Last)	9.4db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	25.8db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 20%	87.4 %
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.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	45A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	550W
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

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

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