

DATENBLATT



- Noctua NH-U9S (supersilent)
- Standard Wärmeleitpaste
- o 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 3050, 8GB GDDR6
- O ASUS Prime B650-Plus, AMD B650, ATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- O Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCIe 5.0 x2
- o 19 Zoll Server Gehäuse 4HE, 4098-S
- O ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic



1.499,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten



Workstation Pro Ryzen Rack 4HE

Artikelnummer 1613275 Konfigurationscode 5HKT4 Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 17.10.2025

Kraftvolle Unterstützung für anspruchvollste Aufgaben. Ein System für dauerhaft hohe Beanspruchung und bestmöglichste Zuverlässigkeit. Basis: AMD Ryzen 7

[Produktvorteile]

- zuverlässige Hauptplatine für maximale Stabilität, Leistung und Langlebigkeit.
- modernste Technik: M.2 SSD, DDR5
- Hochleistungs-Prozessor für anspruchvollstes Multi-Tasking
- maximale Geschwindigkeit bei allen Datenzugriffen und Programmstarts dank M.2 SSD-Technik
- energieeffizientes 80+ Gold Markennetzteil

[Flexibilität]

Das System lässt sich auch zukünftig bequem erweitern. Einbaumöglichkeiten für weitere Datenspeicher, Laufwerke und Arbeitsspeicher stehen zur Verfügung.

[Oualität]

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschliesslich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

[wahlweise mit Betriebsystem]

Bei Kauf von Windows installieren wir den PC gleich mit allen Treibern und Updates vor. Wir achten dabei besonders auf eine schlanke, werbefreie und performanceoptimierte Vorinstallation, die Ihnen nur das Wichtigste liefert.











AMD Ryzen 7 9700X, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Granite Ridge
Modell	Ryzen 7 9700X
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	5.5 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	6 nm

Noctua NH-U9S (supersilent)

Kühlung

Kurliurig	
Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	ab 19 dB(A)
Lautstärke (maximal)	24,6 dB(A)
Drehzahl	ab 300 rpm
Drehzahl (maximal)	1500 rpm
Luftdurchsatz	68 CFM
Luftdurchsatz (maximal)	82.5 CFM
Lüfter	2x NF-A15 HS-PWM chromax.black Premium Lüfter
Anschluss	4-Pin (PWM)
Material	Aluminium
Garantie	6 Jahre Herstellergarantie
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
AM4 / AM5	ja
Gewicht & Abmessungen	
Breite	15 cm
Höhe	16.5 cm
Tiefe	16 cm
Gewicht	1.32 kg

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 3050, 8GB GDDR6

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 3050
Prozessor-Taktfrequenz	1.55 GHz
Maximaler Turbotakt	1.78 GHz
Prozessorkerne	2560
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	14 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
Multi-GPU Lösung HDCP-kompatibel	nein ja
ŭ	
HDCP-kompatibel	ja
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung	ja 12_1
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung	ja 12_1 4.6
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung	ja 12_1 4.6 Standard-Kühlung
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter	ja 12_1 4.6 Standard-Kühlung 2
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle	ja 12_1 4.6 Standard-Kühlung 2 PCI-Express 4.0



benötigte Slots	2
VR-Ready	nein
Anschlüsse	
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	1
Mini-DisplayPort	nein
Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz

ASUS Prime B650-Plus, AMD B650, ATX

Spezifikationen

Spezilikationen	
Chipsatz	AMD B650
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional
Anschlüsse	
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)	1
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	1
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)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCle 4.0 x16	1
Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode)	2
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	3x 4-Pin

24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	1
ARGB Connector	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

Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCIe 5.0 x2

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 7150 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 6300 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 850.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 1.350.000
Controller	Samsung in-house Controller
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Gewicht & Abmessungen

Länge	2.2 cm
Breite	8.0 cm
Höhe	0.21 cm

19 Zoll Server Gehäuse 4HE, 4098-S

Design

Formfaktor	4HE
Grundfarbe	schwarz

ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular

Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	91%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	10.1db(A) - super silent
Lautstärke (bei 50% Last)	12.8db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	26.3db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	ja
Effizienz bei 100%	91.4 %



Anschlüsse und Schnittstellen ATX Stromstecker (24-pol.) ATX 12V (4+4-pol.) EPS 12V (8-pol.) SATA Strom 6 PCIe Strom (6+2-pol.) Energie Max. Stromstärke (+12V) Max. Stromstärke (+5V) Max. Stromstärke (+3.3V) 22A Max. Stromstärke (+5Vsb) Max. Stromstärke (-12V) 0.3A Kombinierter Strom (+12V) 850W 120W Kombinierter Strom (+5V) Kombinierter Strom (+3.3V) 120W Kombinierter Strom (+5Vsb) 15W Kombinierter Strom (-12V) 3.6W Gewicht & Abmessungen Tiefe Höhe

Service24 basic

Allgemein

Gewicht

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

1,66 kg